



خطی « فهرست شده »

۶۰۱۹



بازدید شد  
۱۳۸۲

بازرسی شد  
۸۶ - ۳۷

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24

کتابخانه مجلس شورای ملی	
کتاب: خلاصه الحساب شیخ یحیی	مؤلف:
موضوع:	شماره قفسه: ۴۲۰۹
شماره ثبت کتاب:	حالت: ۵۱۱۵
۴۹۴۲۷	۸۱۱۹

نسخه فهرست شده  
۶۰۱۱



مكتبة  
YAHU

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي جعل العلم  
وسيلة للتقوى والنجاة  
والمعرفة بالله تعالى  
والمعرفة بعباده  
والمعرفة بخلقهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم

٣٢٠٩  
٣

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42

مكتبة  
مكتبة  
مكتبة

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي جعل العلم  
وسيلة للتقوى والنجاة  
والمعرفة بالله تعالى  
والمعرفة بعباده  
والمعرفة بخلقهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي جعل العلم  
وسيلة للتقوى والنجاة  
والمعرفة بالله تعالى  
والمعرفة بعباده  
والمعرفة بخلقهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي جعل العلم  
وسيلة للتقوى والنجاة  
والمعرفة بالله تعالى  
والمعرفة بعباده  
والمعرفة بخلقهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي جعل العلم  
وسيلة للتقوى والنجاة  
والمعرفة بالله تعالى  
والمعرفة بعباده  
والمعرفة بخلقهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم

سبب مكانه ورشاقة مسائله ووثاقه  
دلالة وافقار كثير من العلوم اليه ولفظ  
جم غفير من المعاملات عليه هذه رسالة  
حوت الاظم من اصوله ونظم المهتم من  
ابوابه وفصوله وتضمنت منه فوائد  
لطيفة هي خلاصة كتب المتقدمين و  
انظرت منه على قواعد شريفة هي زبدة  
رسائل المتأخرين وسميتها خلاصة الحساب  
ورتبها على مقدمة وعشرة ابواب مقدمة  
الحساب علم يستعلم منه استخراج الجوهل  
العددية من معلومات مخصوصة و

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي جعل العلم  
وسيلة للتقوى والنجاة  
والمعرفة بالله تعالى  
والمعرفة بعباده  
والمعرفة بخلقهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم  
والمعرفة بآثارهم



موضوعه العدد الحاصل في المادة  
 كما قبل ومن ثم عد الحساب من الرياض و  
 فيه كلام والعدد قيل كية يطلق على الواحد  
 وما يتألف منه فيدخل الواحد وقيل نصف  
 مجموع حاشيته فيخرج وقد يتكلف  
 لادراجه بشمول الحاشية الكسر والحق  
 انه ليس بعدد وان تألفت منه الاعداد  
 كما ان جوهر الفرد عند مثبتية ليس بحجم  
 وان تألفت منه الاجسام وهو اما مطلق  
 فصحيح او مضاف الى ما يفرض واحد فكثير  
 وذلك الواحد مخرجه والمطلق ان كان

ويترك هذه المراتب اثنتي عشرة مراتب اخرها سابعها الى سادسها الاول يعينها الا ان الاعداد مقيسة بالانوف وكذا  
 العشرات والمئات وكذا تعقب كل ثلث مراتب ثلث مراتب اخرها الى سابعها الى سادسها الى سادسها الى سادسها  
 المتقدم عليها الا انك ترى ان الاعداد لا تفرق بين تكرار المراتب الى سابعها الى سادسها الى سادسها الى سادسها  
 له احد الكسور التسعة او جذر فنطق  
 والافاقم والمنطقان ساوي اخرها مقام  
 او نقص عنها فرائد او زاد فناقص مراتب  
 العدد اصولها ثلثة احاد وعشرات و  
 مآت وفروعهما ما عداها مما لا يتناهي و  
 تنعطف الى الاصول وقد وضع لها احكاما  
 الهند الارقام التسعة المشهورة وهي  
 هذه ١ ٢ ٣ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩ **الباب الاول**  
 في حساب الصحاح زيادة عدد على اجمع  
 ونقصه منه تفريق وتكريره مرة تضعيف  
 ومرارا بعدة احاد اخر ضرب وتجزئته  
 وتقسيمه وتضعيفه وهذه مرارا بعدة احاد اخر ضرب وتجزئته  
 وتقسيمه وتضعيفه وهذه مرارا بعدة احاد اخر ضرب وتجزئته



Handwritten notes:

0690
10K8
10K8

100%

[illegible]

۲۰۳۷۲  
 ۷۶۵۴  
 ۲۸۰۲۸

فيران الحاصل ان خالف ميزان الخارج من  
الضرب بالعدل خطأ **الفصل الخامس** في القسمة  
وهي طلب عدد نسبته الى الواحد كنسبة المقوم  
الى المقسوم عليه <sup>من المقسوم عليه</sup> في عكس الضرب والعمل فيها  
ان تطلب عدد اذا ضربته في المقسوم عليه  
ساوى الحاصل المقوم او نقص عنه باقل  
من المقسوم عليه فان ساواه فالمفروض خارج  
القسمة وان نقص عنه كذلك فانسب ذلك  
الاقل الى المقسوم عليه فاحصل النسبة مع  
ذلك العدد هو الخارج فان تكررت الاعمال  
فارسم جدولا سطوره بعدد مراتب المقسوم

*(Faint handwritten text, likely bleed-through from the reverse side of the page)*







والامتحان بضرب

ميزان الخارج في ميزان

المقسوم عليه وزيادة

ميزان الباقي ان كان على

الحاصل في ميزان المجموع

ان خالف ميزان المقسوم فالعمل خطأ

**الفصل السادس** في استخراج الجذر

المضروب في نفسه يسمى جذر في الخامس

وضلع في المساحة وشي في الجبر والمقابل

ويسمى الحاصل مجذوراً ومربعاً وما لا

والعدد ان كان قليلاً فاستخرج جذره

١	٨	٤	١	٥
٩	٧	٥	٧	٤
٥	٣	٤	٢	٣
٤	٢	١	٥	١
٣	٢	١	٥	١
٢	١	٥	٣	٢
١	٥	٣	٢	١
٥	٣	٢	١	٥
٣	٢	١	٥	٣
٢	١	٥	٣	٢
١	٥	٣	٢	١

٨	٤	١	٥
٩	٧	٥	٧
٥	٣	٤	٢
٤	٢	١	٥
٣	٢	١	٥
٢	١	٥	٣
١	٥	٣	٢
٥	٣	٢	١
٣	٢	١	٥
٢	١	٥	٣
١	٥	٣	٢

هذا هو الجذر الذي هو المطلوب  
والعمل في هذا الجذر هو  
العمل في الجذر الذي هو المطلوب  
والعمل في هذا الجذر هو  
العمل في الجذر الذي هو المطلوب

فان كثرت سطور الاعداد فارسمها

متخاذية للمراتب وابتدا عن اليمين حافظا

لكل عشرة واحدا كما عرفت وهذه صورة

واعلم ان التضعيف في

الحقيقة جمع المثلين لا

انك لا تحتاج الى رسم المثل بل تجمع كل مرتبة

الى مثلها كانه مجذاتها وهذه صورة

ولك الابتداء في هذه الاعمال من اليسار لا انك

تحتاج الى المحو والاثبات ورسم الجداول

وهو تطويل غير طائل وهذه صورتها

٥	٥	٣	٧	٣
٥	٢	٣	١	٨
٧	٣	٥	١	٤
٧	٤	٢	٥	٥

٢	٥	٧	٣
٥	٢	٣	١
٧	٣	٥	١
٧	٤	٢	٥

٥	٥	٣	٧	٣
٥	٢	٣	١	٨
٧	٣	٥	١	٤
٧	٤	٢	٥	٥

هذا هو الجذر الذي هو المطلوب  
والعمل في هذا الجذر هو  
العمل في الجذر الذي هو المطلوب  
والعمل في هذا الجذر هو  
العمل في الجذر الذي هو المطلوب

٢	٥	٧	٣
٥	٢	٣	١
٧	٣	٥	١
٧	٤	٢	٥



2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	4096	8192	16384	32768	65536	131072	262144	524288	1048576	2097152	4194304	8388608	16777216	33554432	67108864	134217728	268435456	536870912	1073741824	2147483648	4294967296	8589934592	17179869184	34359738368	68719476736	137438953472	274877906944	549755813888	1099511627776	2199023255552	4398046511104	8796093022208	17592186044416	35184372088832	70368744177664	140737488355328	281474976710656	562949953421312	1125899906842624	2251799813685248	4503599627370496	9007199254740992	18014398509481984	36028797018963968	72057594037927936	144115188075855872	288230376151711744	576460752303423488	1152921504606846976	2305843009213693952	4611686018427387904	9223372036854775808	18446744073709551616	36893488147419103232	73786976294838206464	147573952589676412928	295147905179352825856	590295810358705651712	1180591620717411303424	2361183241434822606848	4722366482869645213696	9444732965739290427392	18889465931478580854784	37778931862957161709568	75557863725914323419136	151115727451828646838272	302231454903657293676544	604462909807314587353088	1208925819614629174706176	2417851639229258349412352	4835703278458516698824704	9671406556917033397649408	19342813113834066795298816	38685626227668133590597632	77371252455336267181195264	154742504910672534362390528	309485009821345068724781056	618970019642690137449562112	1237940039285380274899124224	2475880078570760549798248448	4951760157141521099596496896	9903520314283042199192993792	19807040628566084398385987584	39614081257132168796771975168	79228162514264337593543950336	158456325028528675187087900672	316912650057057350374175801344	633825300114114700748351602688	1267650600228229401496703205376	2535301200456458802993406410752	5070602400912917605986812821504	10141204801825835211973625643008	20282409603651670423947251286016	40564819207303340847894502572032	81129638414606681695789005144064	162259276829213363391578010288128	324518553658426726783156020576256	649037107316853453566312041152512	1298074214633706907132624082305024	2596148429267413814265248164610048	5192296858534827628530496329220096	10384593717069655257060992658440192	20769187434139310514121985316880384	41538374868278621028243970633760768	83076749736557242056487941267521536	166153499473114484112975882535043072	332306998946228968225951765070086144	664613997892457936451903530140172288	1329227995784915872903807060280344576	2658455991569831745807614120560689152	5316911983139663491615228241121378304	10633823966279326983230456482242756608	21267647932558653966460912964485513216	42535295865117307932921825928971026432	85070591730234615865843651857942052864	170141183460469231731687303715884105728	340282366920938463463374607431768211456	680564733841876926926749214863536422912	1361129467683753853853498429727072845824	2722258935367507707706996859454145691648	5444517870735015415413993718908291383296	10889035741470030830827987437816582766592	21778071482940061661655974875633165533184	43556142965880123323311949751266331066368	87112285931760246646623899502532662132736	174224571863520493293247799005065324265472	348449143727040986586495598010130648530944	696898287454081973172991196020261297061888	1393796574908163946345982392040522594123776	2787593149816327892691964784081045188247552	5575186299632655785383929568162090376495104	11150372599265311570767859136324180752990208	22300745198530623141535718272648361505980416	44601490397061246283071436545296723011960832	89202980794122492566142873090593446023921664	178405961588244985132285746181186892047843328	3
---	---	---	----	----	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----------	-----------	-----------	-----------	------------	------------	------------	------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	---------------	---------------	----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------	------------------	------------------	------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------	--------------------	--------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	---	---

[illegible]

والامتحان تضعيف

١	٣	٤	٥
/	/	/	/
/	١	٣	٢
/	/	/	/
٦	٨	٢	٧

النصف واخذ ميزان  
خالف ميزان النصف  
المجتمع فان  
فالعلة خطأ الفصل الثاني في التفريق تضعيف

كأمر وتبدان اليمين وتنقص كل صورة من  
محاذيها وتضع الباقي تحت الخط العرضي فان

وإجارة أفندينا من مزرعة القف  
نصف جزم المنصف للملح  
والأفندي



[illegible]



[illegible]

بسم الله الرحمن الرحيم  
الحمد لله الذي هدانا لهذا  
ما كنا لنهتدي لولا أن هدانا الله

*(Faint red stamp or mark)*

عق	

[illegible]

پیغام و کشتن زند  
پیغام و کشتن زند  
پیغام و کشتن زند



چون ضرب کنایه عشره ناعین : آماد یکی بکل آن کی تضمین  
پس بگوید آنرا عشره ناعین : آماد با جود ضرب به بیست

المفرد والعشرة في الاحاد التي مع المركب مثالها  
ثمانية في اربعة عشر نقصا من المائة والعشرة  
مضروب الاثنين في الاربعة **قاعدة** في ضرب  
ما بين العشرة والعشرين بعضه في بعض  
تزيد احاد احدهما على مجموع الآخر وتبسط للمجموع  
عشرات ثم تضيف اليه مضروب الاحاد في الاحاد  
مثالها اثني عشر في ثلثة عشر زدنا على المائة  
والخمين ستة **قاعدة** كل عدد تضرب في خمسة  
او خمسين او خمسمائة قابسط نصفه عشرات  
او مائت او الوف او خذ لك كسر نصف ما  
اخذت للصحيح مثالها ستة عشر في خمسة

مركب عشرة ناعين كخواه : كضرب ما زائد مركب عشرات : بغير فاضل عشرة اقل مضروب  
بوزن بعده تكرار عشره ناعين : منه بكثر مضروب حاصل بضرب : پس آنکه عشره بسطا مضروب است

وعدا المبرور من ثمانين  
فاد ضرب في خمسة اضعاف او ضرب  
او ضربا قابسط نصفه عشرات  
او مائت او الوف او خذ لك كسر نصف ما

فالجواب ثمانون او سبعة عشر في خمسين فالجواب  
ثمانمائة وخمسون **قاعدة** في ضرب ما بين العشرة  
والعشرين فيما بين العشرين والمائة من المركبات  
تضرب احاد اقلها في عدة تكرار العشرة وتزيد  
الحاصل على اكثرهما وتبسط للمجموع عشرات و  
تزيد عليه مضروب الاحاد في الاحاد مثالها  
اثني عشر في ستة وعشرين زدنا الاربعة على  
الستة والعشرين وبسطا الثلثين عشرات  
وقمنا العمل حصل ثلثمائة واثنى عشر **قاعدة**  
كل عدد تضرب في خمسة عشر او في مائة وخمسين او  
في الف وخمسمائة فزد عليه نصفه وابسط الحال

العشرة في  
هو الطاهر وان الحكم  
فيها بين العشرة والاف



[illegible]

عشرات او مائت او الواوخذ للكسر نصف  
ما اخذت للصحيح مثالها اربعة وعشرون في  
خمسة عشر الجواب ثلثمائة وستون او خمسة  
وعشرون في مائة وخمسين الجواب ثلثة آلاف  
وسبعمائة وخمسون قاعدة في ضرب مابين  
العشرين والمائة مما تساوت عشرته بقضه  
في بعض تزيد احادها على مجموع الاخر  
وقضرب المجتمع في عدة تكرار العشرة وتبسط  
الحاصل عشرات وتزيد عليه مضروب الاحاد  
في الاحاد مثالها ثلثة وعشرون في خمسة و  
عشرين ضربت الثمانية والعشرين في

چونده عشرت تو مختلف کرد. نسبت ابدا ضرب کنی با هم. بعده عشرت اقل عدد بر گیر  
 وزن بحسب آن عشر اکثر اعظم. بعده عشراتی که اکثر آمده بود. جو ضرب کردی آحاد آنکه آمد کم  
 نوا حاصل این ضرب بر آن جمله. پس آنکس عشرت آن شمار کن با هم. جو ضرب کردی آحاد این بر آن آحاد  
 نوا حاصل آن را دو ضرب اول جسم

بسم الله الرحمن الرحيم

وتمت العمل حصل خمسمائة وخمسة وسبعون

قاعدة فيما اختلفت عدة عشرائه مما بين

العشرين والمائة تضرب عدة عشران اقل

في مجموع الاكثر وتزيد عليه مضروباً

الاقل في عدة عشرات الاكثر وتبسط المجتمع

عشرات وتضيف اليه مضروب الاحاد في

الأحاد مثالها ثلاثة وعشرون في أربعة و

ثلاثين فرد على الثمانية والستين تسعة و

أَضِيفَ إِلَى السَّبْعَةِ وَالسَّبْعِينَ اثْنًا عَشَرَ

قاعدة كل عدد من متغاضلين نصف مجموعهما



مفرد تجمعها وقضرب نصف المجتمع ونفسه  
وتسقط من الحاصل مضروب نصف التفاضل  
بينها في نفسه مثالها اربعة وعشرون في  
ستة وثلاثين فاسقط من التسعة مضروب  
نصف التفاضل في نفسه اعمى ستة وثلاثين  
فيبقى ثمانية واربعة وستون **قاعدة** قد يسهل  
الضرب ان تنسب احد المضروبين الى اول  
اعداد مرتبة فوقه وتأخذ بذلك النسبة من  
الآخر وتبسط الماخوذ من جفن المشوب اليه  
والكسبة بحسبه مثالها خمسة وعشرون في  
اثنى عشر تنسب الاول الى المائة بالربع فتأخذ

الاقبال قد يسهل ان تأخذ بكل المضروبين  
احدا مضروبين ومن اول اعداد  
المرتبة في السبعين  
قد يسهل ان تأخذ  
بالربع

ربع الاثنى عشر وتبسط مآت او في ثلثة عشر  
فربعها ثلثة وربع فالحجاب ثلثة وثلثة وخمسة و  
عشرون **قاعدة** قد يسهل الضرب بان تضعف  
احد المضروبين مرة فصاعدا وتنصف الآخر  
بعده ذلك وقضرب ما صار اليه احدهما  
فيما صار اليه الاخر مثالها خمسة وعشرون  
في ستة عشر فلو ضعفت الاول مرتين نقصت  
الثاني كذلك لرجع الى ضرب اربعة في مائة  
وهو اظهر **تبصرة** فان تكررت الاربعة  
وتشعب العمل فاستعين بالقلم فان كان ضرب  
مفرد في مركب فارسمها ثم اضرب المفرد بصورت

مفرد تجمعها وقضرب نصف المجتمع ونفسه  
وتسقط من الحاصل مضروب نصف التفاضل  
بينها في نفسه مثالها اربعة وعشرون في  
ستة وثلاثين فاسقط من التسعة مضروب  
نصف التفاضل في نفسه اعمى ستة وثلاثين  
فيبقى ثمانية واربعة وستون **قاعدة** قد يسهل  
الضرب ان تنسب احد المضروبين الى اول  
اعداد مرتبة فوقه وتأخذ بذلك النسبة من  
الآخر وتبسط الماخوذ من جفن المشوب اليه  
والكسبة بحسبه مثالها خمسة وعشرون في  
اثنى عشر تنسب الاول الى المائة بالربع فتأخذ

قد يسهل ان تأخذ  
بالربع  
قد يسهل ان تأخذ  
بالربع



في المرتبة الاولى وارسم احاد الحاصل تحتها  
 واحفظ العشرات اياه احاد ابعدها لتزيد بها  
 على حاصل ضرب ما بعدها ان كان عددا  
 وان كان صفرا رسمت عدة العشرات تحتها  
 وان لم يحصل احاد فضع صفرا حافظا لكل  
 عشرة واحدا لتفعل به ما عرفت ومتى ضربت  
 في صفرا رسم صفرا وان كان مع المفرد  
 اصفارا رسمها عن يمين سطر الخارج  
 مثاله خمسة في هذا العدد وصورة العمل هكذا  

$$\begin{array}{r} 3000 \\ 1000 \\ 2000 \\ 1000 \\ 5000 \\ \hline 11000 \end{array}$$
 ولو كان خمسمائة لزد في قبل  
 سطر الحاصل صفري وان كان ضرب بمركب

في مركب الطرق فيه كثيرة كالشبكة وضرب  
 التوشيح والمحاذاة وغيرها والاشهر الشبكة  
 ترسم شكلها اربعة اضلاع وتقسّم  
 الى مربعات وكل منها الى مثلثين فوقاني و  
 تحتاني بخطوط موزبة كما ستري وتضع  
 احد المضروبين فوقه كل مرتبه على مربع و  
 الاخر عن يمينه الاحاد تحت العشرات و  
 هي تحت المئات وهكذا ثم ضرب صور المفردات  
 كلا في كل وضع الحاصل في مربع ما يجاذيهما  
 احاده في المثلث الثاني وعشراته في فوقاني  
 واترك المربعات المحاذية للصفر خالية فاذا

مجاذيهما



تم الحشوفضع ما في المثلث التختاني لا يمين تحت  
 الشكل فان خلا فصفا وهو اول مراتب الحاصل  
 ثم اجمع ما بين كل خطين موزعين وضع الحاصل  
 عن يمين ما وضعت اولوا واحفظ لكل عشرة  
 واحد التزديد على حاصل جمع ما بين خطين  
 موزعين اخرين وهكذا فان خلا فصفا  
 كما في الجمع مثاله هذا العدد **٢٠٧٣٤٤**  
 في هذا العدد **٢٠٧** وهذه صورة العمل  
 والامتحان بضرب **٢** ميزان المضروب في **٠**  
 ميزان المضروب فيه **٧**

٢	٣	٧	٤
١	٢	٣	٤
٢	٣	٤	٥
٣	٤	٥	٦
٤	٥	٦	٧
٥	٦	٧	٨
٦	٧	٨	٩
٧	٨	٩	١٠

لا يحتاج الى اتمل ان كان منطقا وان كان  
 اصم فاسقط منه اقرب المجذورات اليه  
 وانسب الباقي الى ضعف جذر المسقط مع واحد  
 فحذر المسقط مع حاصل النسبة هو جذر  
 الاصم بالتقريب وان كان كثيرا فضعه  
 خلال جدول كالمقسوم وعلم مراتبه بخط  
 مرتبة مرتبه ثم اطلب اكثر عدد من الاحاد  
 اذا ضرب في نفسه ونقص الحاصل مما يجاء  
 العلامة الاخيرة ومما عن يمينه اقام او بقي  
 اقل من المنقوص فاذا وجدته وضعت فوقها  
 وتحتها بمسافة وضربت الفوقاني في التختاني

مثال في ضرب ٢٠٧٣٤٤ في ٢  
 الى الترتيب في الجدول  
 وهو كالمقسوم وعلم مراتبه بخط  
 في الجدول كالمقسوم وعلم مراتبه بخط  
 في الجدول كالمقسوم وعلم مراتبه بخط







وبقي تحت المخطوط الفواصل ثمانية فهي

كسر حرجها الحاصل من زيادة ما فوق العلامة

الاولى مع واحد على التختا في عني ٧١٧

والامتحان بضرب ميزان الخارج في نفسه

وزيادة ميزان الباقي ان كان على الحاصل

ميزان المجتمع ان خالف ميزان العدد قال

خطا **الباب الثاني** في حساب الكسور

وفيه ثلث مقدمات وستة فصول

**المقدمة الاولى** كل عددين غير الواحدان

تساويا فتماثلان والافان اقلهما الاكثر

فتماثلان والافان عدما ثالث فتوافقا

هذا هو المقصود من هذه المقدمة  
ان كل عددين غير الواحدان  
تساويا فتماثلان والافان اقلهما الاكثر  
فتماثلان والافان عدما ثالث فتوافقا

وهذه المقدمة الاولى  
منها ما هو من المقدمات  
وهو ان كل عددين غير الواحدان  
تساويا فتماثلان والافان اقلهما الاكثر  
فتماثلان والافان عدما ثالث فتوافقا

والكبر الذي هو مخزجه وفقها والافباينان

والتماثلين وتعرف البواقي بقسمة الاكثر

على الاقل فان لم يبق شيء فتماثلان وان بقي

قسمنا المقسوم عليه على الباقي وهكذا الى

ان لا يبق شيء فالعددان متوافقان المقسوم

عليه الاخير هو العاقلهما او يبقى واحد

فتباينان ثم الكسرا ما منطوق وهو الكسور

السهلة المشهورة او اصم ولا يمكن التغيير

عنه الا بالجزء وكل منهما اما مفرد كالثلث

وجزء من احد عشر او مكررا كالثلثين و

جزئين من احد عشر او مضافا كصنف السدين

هذا هو المقصود من هذه المقدمة  
ان كل عددين غير الواحدان  
تساويا فتماثلان والافان اقلهما الاكثر  
فتماثلان والافان عدما ثالث فتوافقا

وهذه المقدمة الاولى  
منها ما هو من المقدمات  
وهو ان كل عددين غير الواحدان  
تساويا فتماثلان والافان اقلهما الاكثر  
فتماثلان والافان عدما ثالث فتوافقا

وهذه المقدمة الاولى  
منها ما هو من المقدمات  
وهو ان كل عددين غير الواحدان  
تساويا فتماثلان والافان اقلهما الاكثر  
فتماثلان والافان عدما ثالث فتوافقا







واضرب في السبعة للثمانية والحاصل في ربع  
الثمانية والحاصل في ثلث التسعة للتوافق  
والعشرة داخل في الحاصل وهو الفان و  
خمسائة وعشرون فاكف به وهو المطلق

**تقمة** ولك ان تعتبر خارج مفرداته فما كان  
منها دخلا في غيره فاسقطه واكتف بالاكث  
وما كان موافقا فاستبدل به وفقه واعمل  
بالوفق كذلك لتول المخارج الباقية الى  
التباين فاضرب بعضها في بعض والحاصل  
هو المطلوب ففي المثال تسقط الاثنين و  
الثلاثة والاربعة والخمسة لدخولها في البواقي

والسبعة توافق الثمانية بالنصف فاستبدل  
بها نصفها وهو داخل في التسعة فاسقطه  
والثمانية توافق العشرة بالنصف فاضرب خمسة  
في الثمانية فالحاصل في السبعة والحاصل في

التسعة يخرج المطلوب **لطيفة** يحصل مخ  
الكسور التسعة من ضرب ايام الشهر في عدة  
الشهور والحاصل في ايام الاسبوع ومن  
ضرب مخارج الكسور التي فيها حرف العين  
بعضها في بعض وسئل امير المؤمنين عليه السلام  
عن ذلك فقال اضرب ايام اسبوعك في ايام  
سنتك **المقدمة الثالثة** في التجسس والرفع

ان الكسور التي فيها حرف العين  
تضرب في ايام الاسبوع وتضرب في  
ايام الشهر وتضرب في ايام السنة  
وتضرب في ايام الاسبوع وتضرب في  
ايام الشهر وتضرب في ايام السنة

ان الكسور التي فيها حرف العين  
تضرب في ايام الاسبوع وتضرب في  
ايام الشهر وتضرب في ايام السنة  
وتضرب في ايام الاسبوع وتضرب في  
ايام الشهر وتضرب في ايام السنة



اما التخييس فبذل الصحيح كسوا من جنس كسر  
 فبذل التخييس فبذل الصحيح كسوا من جنس كسر  
 فبذل التخييس فبذل الصحيح كسوا من جنس كسر

أما التجنيس فجعل الصحيح كسورا من جنس كسر  
معين والعمل فيه إذا كان مع الصحيح كسران  
نضربا الصحيح في مخرج الكسر وتزيد عليه صورة  
الكسر فجنس الاثنى والربع تسعة ارباع و  
مجنس الستة وثلاثة اخماس ثلاثة وثلثون  
جنسا ومجنس الاربعة وثلاث سبع خمسة و  
ثمانون وأما الرفع فجعل الكسور صحاحا فإذا  
كان معنا كسر عدده أكثر من مخرجه قسمناه  
على مخرجه فالخارج صحيح والباقي كسر من ذلك  
المخرج فرفع خمسة عشر بعاثله وثلاثة  
ارباع **الفصل الاول** في جمع الكسور وتضعيها

قودا اذ كان هناك انا فيه  
 لا عذر له لسا في حقه  
 مع ولا تصرفه ان كان  
 قودا اذ كان هناك انا فيه  
 لا عذر له لسا في حقه  
 مع ولا تصرفه ان كان



॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

Handwritten text in Arabic script, likely a continuation of the previous page, mentioning "الملك" (the king) and "الوزير" (the minister).

صَتِ الرَّيْجِ عَنِ الثَّلَاثِ بَقِي

صل الثالث في ضرب الكسور

حد الطرفین فقط مع صحیح

للمجنس اوصورة الكسرة في

صلى على المخرج او انفسه

بين وثلاثة اخماس في اربعة

ثَنَانٌ وَخُمْسُونَ قِسْمَانَا

شرع و خمساً و في ضرب

٢٠

ثمة ورية وهو المطلوب

في الطرفين ولو واحد في الصورة  
في منقسم وسائر فالاول

وہی ہے جس نے اسے پیدا کیا اور وہی ہے جس نے اسے  
میرا کر لیا۔

Handwritten text in Urdu script, likely a signature or a note, located at the bottom of the page.

॥ श्रीगणेशाय नमः ॥  
 ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥  
 ॥ श्रीगणेशाय नमः ॥

وہی ہے جس نے ان کو پیدا کیا اور وہی ہے جس نے ان کو مرانا دیا۔

عَلَى الْمَدِينَةِ

وَقَدْ قَامَ فِيهِ  
الْمُحَرِّقُ الْبَحْرِي  
وَالْمُحَرِّقُ الْبَحْرِي  
وَالْمُحَرِّقُ الْبَحْرِي

وَرَعَى الْفَضْلُ

الاصحاح الثاني

وَقَدْ كَرِهَ اللَّهُ الْمُشْرِكِينَ أَفَظِلُّوا الْفِتْرَةَ

المختصر في معرفة

Handwritten text in Arabic script, likely a signature or date, located at the bottom of the page.

10



قوله الخارج من قسم خمسة وربع على ثلث واحد وثلث اربع وبالعكس اربع اسباع جان ذلك ان يحسن الخمسة وربع  
 احد وعشر فم اذا ضربنا المقسوم عليه عشر في ذلك الخارج حصل اثني عشر وهو اصل الثاني فالخارج من قسم  
 اصل الاول على اصل الثاني واحد وثلث اربع فان ضربنا الاثنى عشر المربوع واحد وعشر فم على اثني عشر اصل الكل  
 الثاني واحد ويبقى ستة فثمان على اثني عشر حصل المقسوم عليه ثلث اربع وهو المخلص واربعة اسباع فان واحد  
 من اسباعه ضرب في ثمانية عشر فثمان على اثني عشر اصل الكل ثلث اربع وثلث وثلث اربع وثلث اربع وثلث اربع  
 والمقسوم عليه في الخرج المشترك ان كان مع كل  
 منها كسر في الخرج الموجود ان كان احدهما  
 فقط ذاك كسر ثم تقسم حاصل المقسوم على  
 حاصل المقسوم عليه او تنسبه منه فالخارج  
 من قسم خمسة وربع على ثلث واحد وثلث اربع  
 وبالعكس اربعة اسباع ومن التسدين على  
 التسدين اثنان كما يشهد به تعريف لقسمة  
 كما مر عليك استخراج باقي الامثلة **الفصل**  
**الخامس** استخراج جذور الكسور ان كان مع  
 الكسر جميع جقس اربع الكل كسور اثم ان كان  
 الكسر والخارج منطقتين قيمت جذور الكسر

في الخارج من قسم خمسة وربع على ثلث واحد وثلث اربع وبالعكس اربع اسباع جان ذلك ان يحسن الخمسة وربع احد وعشر فم اذا ضربنا المقسوم عليه عشر في ذلك الخارج حصل اثني عشر وهو اصل الثاني فالخارج من قسم اصل الاول على اصل الثاني واحد وثلث اربع فان ضربنا الاثنى عشر المربوع واحد وعشر فم على اثني عشر اصل الكل الثاني واحد ويبقى ستة فثمان على اثني عشر حصل المقسوم عليه ثلث اربع وهو المخلص واربعة اسباع فان واحد من اسباعه ضرب في ثمانية عشر فثمان على اثني عشر اصل الكل ثلث اربع وثلث وثلث اربع وثلث اربع وثلث اربع

وتحقيق ان المقسم ثمانية اربع والمقسوم عليه ثمان لانه نصف الخرج والخرج واحد كما عرفت فاذا قيمت خمسة اربع على ربعين خرج بازا وكل واحد منها ربعان ونصف ربع فاذا اجتمعت ما بازا المخرج حصل ثمانية اربع واربعة اضعاف ربع واذا صححت الكسور حصل اثنان ونصف فخرج بالك واما ما احققناه في كل الصيغ فم

على جذور الخرج او نسبته منه فجدو ستة و

ربع اثنان ونصف وجذرا اربعة اضعاف ثلثا

وان لم يكونا منطقتين ضربت الكسر في الخرج

واخذت جذرا الحاصل بالتقريب وقسمته على

الخرج ففي تجذير ثلثه ونصف تضرب بـ

فـ اثنان وتاخذ جذرا الحاصل بالتقريب و

ثلثة وخمسة اسباع وتقسم على اثنان فيخرج

واحد وستة اسباع **الفصل السادس**

في تحويل الكسر من مخرج الى مخرج اضرب عدد

الكسر في المخرج المحو اليه واقسم الحاصل

على مخرجه فالخارج هو الكسر المطلوب من الخرج

فان يحسن الخمسة وربع احد وعشر فم اذا ضربنا المقسوم عليه عشر في ذلك الخارج حصل اثني عشر وهو اصل الثاني فالخارج من قسم اصل الاول على اصل الثاني واحد وثلث اربع فان ضربنا الاثنى عشر المربوع واحد وعشر فم على اثني عشر اصل الكل الثاني واحد ويبقى ستة فثمان على اثني عشر حصل المقسوم عليه ثلث اربع وهو المخلص واربعة اسباع فان واحد من اسباعه ضرب في ثمانية عشر فثمان على اثني عشر اصل الكل ثلث اربع وثلث وثلث اربع وثلث اربع وثلث اربع



كما لو قيل خمسة أطال ثلثه دراهم كل رطل يدبر في مستعمل المسألة ثلثه أطال ثلثه رطل مسطح الطرفين  
في هذا السؤال عشرة وأذا ضربنا ٢٠ وهو الوسط الأول على ١٠ وهو الوسط الثاني ضربنا الجواب في العشرة  
في الصحيح على الثلث حصل ٢٠ وقسمنا الثلثين على الخارج اعني الثلث كان الخارج ١٠ وهو سطح الوسطين وطهر  
ان المسافات بين سطح الطرفين ومسطح الوسطين لازم في ظل هذه القاعدة الشريفة ٢٠

المحول اليه فلو قيل خمسة اسباع كم ثمننا

قسمت اربعين على سبعة خرج خمسة اثنان

وخمسة اسباع ثمن ولو قيل كم سدس فالحل

اربعة اسداس وسبع اسداس **الباب**

**الثالث** في استخراج المجهولات بالاربعة

المتناسبة وهي ما نسبة اولها الى ثانيها

كنسبة ثالثها الى رابعها ويلزمها مساوات

مسطح الطرفين لمسطح الوسطين كما برهن

عليه فاقطع احد الطرفين فاقسم مسطح

الوسطين على الطرف المعلوم او احد الطرفين

فاقسم مسطح الطرفين على الوسط المعلوم فالحل

الحل من ضرب اربعة على  
الاربعة

في استخراج المجهولات  
بالاربعة

في استخراج المجهولات  
بالاربعة

وكتاب القصر في عدد اذا نقص عن ثلث اربعة صارت ستة فخذ الاربعة وهو الماخوذ وتعرف في هذا السؤال  
صا و احدا فبقول نسبة الماخوذ الى الواحد كنسبة المجهول الى الستة فالحل اربع من قسمته مسطح الطرفين بعينه هو المطلوب  
واعلم ان السؤال اذا اشتمل على كسرين او اكثر في طلب الخارج المشترك وتعمل بحسب السؤال فاذا قيل في عدد اذا زيد  
عليه نصفه ونسبة صا عشرة فخذ الخارج المشترك اعني الستة وهو الماخوذ وتعمل بحسب السؤال فاذا قيل في عدد اذا زيد  
المعلوم نسبة الستة الى احد عشر كنسبة المجهول الى اعطاء السائل من عشرة فخرج من قسمته مسطح الطرفين بعينه هو المطلوب  
فخذ العدد وهو الماخوذ واذا قيل في عدد اذا نقص عن ثلث اربعة صارت ستة فخذ الاربعة وهو الماخوذ وتعرف في هذا السؤال  
الحل من ضرب اربعة على الاربعة

هو المطلوب السؤال اما ان يتعلق بالزيادة

والنقصان او بالمعاملات ونحوها فالاول

اى عدد اذا زيد عليه ربعة صار ثلثه مثلا

والطريق ان تاخذ خرج الكسر وتسمي الماخوذ

وتتصرف فيه بحسب السؤال فما انتهت اليه

يسمى الواسطة فتصل حاك معلومان ثلثة

الماخذ والواسطة والمعلوم وهو اعطى

السائل بقوله صار كذا ونسبة الماخوذ وهو

الاول الى الواسطة وهو الثاني كنسبة المجهول

وهو الثالث الى المعلوم وهو الرابع فاضرب

الماخذ في المعلوم واقسم الحاصل على الواسطة

الحل من ضرب اربعة على الاربعة

في استخراج المجهولات  
بالاربعة



اذا كان رطل واحد بثلاثة وخمسة اوتال يبلغ بدوهم  
فازكت في علم الحساب مكملا

النجح المجهول فهو في المثال ثان وخمسان وثلاثون  
الثاني فكل الوكيل خمسة ارطال بثلاثة دراهم  
رطلان بكر فالنجحة الارطال المسعر والثلثة السعر  
والرطلان المثنى والمسؤل عنه الثمن ونسبة  
المسعر الى السعر كنسبة المثنى الى الثمن فالمجهول  
الرابع فاقسم سطح الوسطين وهو ستة على  
الاول وهو خمسة ولو قيل كم رطلا بدرهمين  
فالمجهول المثنى وهو الثالث فاقسم سطح الطرفين  
وهو عشرة على الثاني وهو ثلثه ومن ههنا  
اخذ قولهم تضرب اخر السؤال في غير جنسه و  
تقسم الحاصل على جنسه وهذا باب عظيم النفع

١٠  
 ١١  
 ١٢  
 ١٣  
 ١٤  
 ١٥  
 ١٦  
 ١٧  
 ١٨  
 ١٩  
 ٢٠  
 ٢١  
 ٢٢  
 ٢٣  
 ٢٤  
 ٢٥  
 ٢٦  
 ٢٧  
 ٢٨  
 ٢٩  
 ٣٠  
 ٣١  
 ٣٢  
 ٣٣  
 ٣٤  
 ٣٥  
 ٣٦  
 ٣٧  
 ٣٨  
 ٣٩  
 ٤٠  
 ٤١  
 ٤٢  
 ٤٣  
 ٤٤  
 ٤٥  
 ٤٦  
 ٤٧  
 ٤٨  
 ٤٩  
 ٥٠  
 ٥١  
 ٥٢  
 ٥٣  
 ٥٤  
 ٥٥  
 ٥٦  
 ٥٧  
 ٥٨  
 ٥٩  
 ٦٠  
 ٦١  
 ٦٢  
 ٦٣  
 ٦٤  
 ٦٥  
 ٦٦  
 ٦٧  
 ٦٨  
 ٦٩  
 ٧٠  
 ٧١  
 ٧٢  
 ٧٣  
 ٧٤  
 ٧٥  
 ٧٦  
 ٧٧  
 ٧٨  
 ٧٩  
 ٨٠  
 ٨١  
 ٨٢  
 ٨٣  
 ٨٤  
 ٨٥  
 ٨٦  
 ٨٧  
 ٨٨  
 ٨٩  
 ٩٠  
 ٩١  
 ٩٢  
 ٩٣  
 ٩٤  
 ٩٥  
 ٩٦  
 ٩٧  
 ٩٨  
 ٩٩  
 ١٠٠

که هر دو خط از ایده یا نقصانست :: دانستن مجهول تر است  
نقسم نما تفاضل محفوظین :: بر فضل خطین که مطلوب است

فاحتفظ به **الباب الرابع** في استخراج

المجهولات بحساب الخطائين تفرض المجهول

ما شئت وتسميه المفروض الاول وتصرف فيه

بجسب السؤال فان طابق فهو وان اخطأ بزيادة

على المسؤول عنه او نقصان فهو الخطاء الاول

ثم تفرض الاخر وهو المفروض الثاني فان

اخـطـا حـصـل الخـطـاء الثـانـي ثم اضر بـالمفـروض

الأول في الخطاء الثاني وسمه المحفوظ الأول

والمفروض الثاني في الخطأ الاول وهو المحفوظ

الثاني فان كان الخطان زائدين او ناقصين

فأقسم الفضل بين المحفوظين على الفضل بين

[illegible]





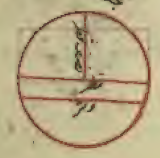


على عشرة واضرب الخمسة في مثلها وانقص من  
 الحاصل ثلثه ومن منصف الاثنين والعشرين  
 اثنين وجذر التسعة جواب ولو قيل في عدد  
 زيد عليه نصفه واربعه دراهم وعلى الحاصل  
 كذلك بلغ عشرين فانقص الاربعة ثم ثلث الستة  
 عشر لانه النصف المزدى بقية عشرة وثلثان ثم  
 انقص منه اربعة ومن الباقي ثلثه يبقى اربعة  
 واربعه اسئاع وهو الجواب **الباب الثاني**  
 في المساحة وفيه مقدمة وثلاثة فصول  
**المقدمة** المساحة استعمال ما في لكم المتصل  
 القار من امثال الواحد الخطي او باعاضه او

في المساحة استعمال ما في لكم المتصل  
 القار من امثال الواحد الخطي او باعاضه او  
 في المساحة استعمال ما في لكم المتصل  
 القار من امثال الواحد الخطي او باعاضه او

كليهما ان كان خطا او امثال مربعه كذلك  
 ان كان سطحيا او امثال مكعبه كذلك ان  
 كان جساما فاحفظ ذوالامتداد الواحد منه  
 مستقيم وهو اقصر الخطوط الواصلة بين  
 نقطتين وهو المراد اذا اطلق واسمائه عشرة  
 المشهورة ولا يحيط مع مثله بسطح وغير  
 المستقيم منه يركارى وهو معروف وغير  
 يركارى ولا بحث لنا عنه والسطح ذوالامتداد  
 فقط ومستويه ما يقع الخطوط المخرجه عليه  
 في اى جهة عليه فان احاط به واحد يركارى  
 فدايره والخط المنصف لها قطر وغير المنصف لها

في المساحة استعمال ما في لكم المتصل  
 القار من امثال الواحد الخطي او باعاضه او  
 في المساحة استعمال ما في لكم المتصل  
 القار من امثال الواحد الخطي او باعاضه او









فكعب ودائرتان متساويتان متوازيتان وسطح  
 واصل بينهما بحيث لو ادير مستقيم واصل بين  
 محيطهما عليهما ماسة بكله في كل الدائرة فاسطوانة  
 وهما قاعدتهاها والواصل بين مركزيهما سهمهما  
 فان كان عمود اعلى القاعدة فالاسطوانة قائمة  
 والا فمائلة او دائرة وسطح صنوبري مرتفع من  
 محيطها متصايقا الى نقطة بحيث لو ادير مستقيم  
 واصل بينهما ماسة بكله في كل الدائرة فخرطوم  
 قائم او مائل وهما قاعدته والواصل بين مركزيها  
 والنقطة سهمه وان قطع بمستويوازيهما فاما  
 يليها منه مخروط ناقص وقاعدة المخروط والاسطوانة



ان كانت مضلعة فكل منهما مضلع مثلها فهد  
 اكثر الاصطلاحات المتداولة في هذا الفن **الفصل**  
**الاول** في مساحة السطوح المستقيمة الضلاع  
 اما المثلث فقائم الزاوية منه تضرب احد الجوانب  
 بها في نصف الاخر ومنفرجهما تضرب العمود  
 الخارج منها على وترها في نصف الوتر او بالعكس  
 وحاذ الزوايا تضربه مخرجا من ايها على وترها  
 كذلك ويعرف انه اي الثلثة بتربيع اطول  
 اضلاعه فان ساوى الحاصل مربعي الباقيين  
 فهو قائم الزاوية او زاد منفرجهما او نقص الخامة  
 وقد يستخرج العمود بجعل الاطول قاعدة وضرب

الاول في مساحة السطوح المستقيمة الضلاع  
 اما المثلث فقائم الزاوية منه تضرب احد الجوانب  
 بها في نصف الاخر ومنفرجهما تضرب العمود  
 الخارج منها على وترها في نصف الوتر او بالعكس  
 وحاذ الزوايا تضربه مخرجا من ايها على وترها  
 كذلك ويعرف انه اي الثلثة بتربيع اطول  
 اضلاعه فان ساوى الحاصل مربعي الباقيين  
 فهو قائم الزاوية او زاد منفرجهما او نقص الخامة  
 وقد يستخرج العمود بجعل الاطول قاعدة وضرب



مجموع الاقصين في تقاضها وقمة الحاصل  
عليها ونقص الخارج منها فنصف الباقي هو  
بعد موقع العمود عن طرف اقصر الاضلاع  
فاقم منه خطا الى الزاوية فهو العمود فاضرب  
في نصف القاعدة لتحصل المساحة ومن طرق  
مساحة متساوي الاضلاع ضرب مربع ربع  
مربع احداه في ثلثة ابداء جذر الحاصل جواب  
اما المربع فاضرب احد اضلاعه في نفسه والمستطيل  
في بخاؤه والمعين نصف احد قطريه في كل الاخر  
وباقى ذوات الاربعة تقسم بمثلثين في مجموع  
المساحتين مساحة المجموع ولبعضها طرق

خاصة لاتسعمها الرسالة واما كثير الاضلاع  
فالمسدس والمثلث فصاعد من زوج الاضلاع  
تضرب نصف قطر في نصف مجموعها فال حاصل  
جواب وقطر الواصل بين منتصفين متقابلين  
وماعداها يقسم بثلاثات ويمسح وهو يعلم الكل  
ولبعضها طرق وكذوات الاربعة **الفصل**  
**الثاني** في مساحة بقية السطوح اما الدائرة  
فطبق خيطا على محيطها واضرب نصف قطرها  
في نصفه او الق من مربع قطرها سبعة ونصف  
سبعة واضرب مربع القطر في احد عشر واقسم  
الحاصل على اربعة عشر وان ضربت القطر في



ثلاثة وسبع حصل المحيط او قمت المحيط عليه  
خرج القطر واما قطاعاها فاضرب نصف القطر  
في نصف القوس واما قطعناها فحصل مركزها  
وكلها قطاعين ليحصل مثلث فانقصه من  
القطاع الاصغر ليقبى مساحة الصغرى وزد  
على الاعظم ليحصل مساحة الكبرى واما الهلال  
والنعل في فصل طرفيها وانقص مساحة القطع  
الصغرى من الكبرى واما الاهليلج والشقي  
فاكبرها فاقطعها واما سطح الكرة فاضرب  
قطرها في محيط عظيمتها او مربع قطرهما في  
اربعة وانقص من الحاصل سبعة ونصف



سبعة ومساحة سطح قطعها تساوى مساحة  
دائرة نصف قطرها يساوى خطا واصلا بين  
قطب القطعة ومحيط قاعدتها واما سطح الاسطوانة  
المستديرة القائمة فاضرب الواصل بين قاعدتيها  
المتوازي لسممهما في محيط القاعدة واما سطح  
المخروط المستدير القائم فاضرب الواصل بين  
راسه ومحيط قاعدته في نصف محيطها واما  
يذكر من السطوح يستعان عليه بما ذكر **الفصل**  
**الثالث** في مساحة الاجسام اما الكرة فاضرب  
نصف قطرها في ثلث مسطحها او الق من مكعب  
القطر سبعة ونصف سبعة ومن الباقي كذلك ومن الباقي كذلك

هذا هو المطلوب في هذا الفصل  
والله اعلم بالصواب  
والحمد لله رب العالمين  
والصلاة والسلام على سيدنا محمد  
والآل الطيبين الطاهرين  
عليهم السلام  
والسلام



في كتابنا الكبير المستعمل في الحساب  
 في كتابنا الكبير المستعمل في الحساب  
 في كتابنا الكبير المستعمل في الحساب

وأما قطعها فاضرب نصف قطر الكرة في ثلث  
 سطح القطعة وأما الاسطوانة مطلقا فاضرب  
 ارتفاعها في مساحة قاعدتها وأما المخروط الناقص  
 مطلقا فاضرب ارتفاعه في ثلث مساحة قاعدته  
 وأما المخروط الناقص المستدير فاضرب قطر  
 قاعدته العظمى في ارتفاعه واقم الحاصل  
 على التفاوت بين قطري القاعدتين ليحصل  
 ارتفاعه لو كان تاما والتفاضل بين ارتفاعي  
 التام والناقص ارتفاع المخروط الأصغر المقيم  
 فاضرب في مساحة القاعدة الصغرى ليحصل  
 مساحته فاسقطها من مساحة التام وأما

المضلع فاضرب ضلعها من قاعدة العظمى في  
 ارتفاعه واقم الحاصل على التفاضل بين أحد  
 اضلاعها واخر من الصغرى ليحصل ارتفاع التام  
 وكمل العمل وبها هي جميع هذه الاعمال فصلا  
 في كتابنا الكبير المستعمل في الحساب **الباب**  
**السادس** فيما يتبع المساحات من وزن الارض  
 لاجراء القنوات ومعرفة ارتفاع المرتفعات  
 وعروض الانهار واعماق الابار وفيه ثلاثة  
 فصول **الفصل الاول** في وزن الارض  
 القنوات اعمل صفحة من نحاس في وسط  
 الساقين وبين طرفي قاعدتها عروقتان في

في كتابنا الكبير المستعمل في الحساب  
 في كتابنا الكبير المستعمل في الحساب  
 في كتابنا الكبير المستعمل في الحساب



موقع العبود منها خط منقل واسلكها في  
 منتصف خط وضع طرفه على خشبتين متوالتين  
 متساويتين معدلتين بالثقالتين والجلاجل  
 بيدى رجلين بينهما بقدر الخيط وقد جرت  
 العادة بكون الخيط خمسة عشر ذراعا ابتداء  
 اليد وكل من الخشبتين خمسة اشبار وانظر  
 الى الشاقول فان انطبق خطه على زاوية الصفحة  
 فالموقفان متساويان والا فقل الخيط عن  
 راس الخشبة الى ان يحصل الاتطابق ومقدار  
 النزول هو الزيادة ثم انقل احد الرجلين الى  
 الجهة التي تريد وزنها وتحفظ كلا من

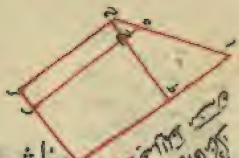
هذا هو الخط الذي  
 يوضع على الخشبتين  
 المتوالتين المتساويتين  
 المعدلتين بالثقالتين  
 والجلاجل بيدى رجلين  
 بينهما بقدر الخيط وقد  
 جرت العادة بكون الخيط  
 خمسة عشر ذراعا ابتداء  
 اليد وكل من الخشبتين  
 خمسة اشبار وانظر الى  
 الشاقول فان انطبق خطه  
 على زاوية الصفحة فالموقفان  
 متساويان والا فقل الخيط  
 عن راس الخشبة الى ان يحصل  
 الاتطابق ومقدار النزول هو  
 الزيادة ثم انقل احد الرجلين  
 الى الجهة التي تريد وزنها  
 وتحفظ كلا من



الضعود والنزول على حدة وتلقى القليل من  
 الكثير فالباقي تفاوت المكين فان تساوا  
 شق اجزاء الماء والاسهل وامنع وان  
 شئت فاعل انبوبة واسلكها في الخيط واستغن  
 بالماء واستغن عن الشاقول والصفحة **طريق آخر**  
 قف على البئر الاول وضع عضادة الاسطرلاب  
 على خط المشرق والمغرب وياخذ آخر قضبة  
 يساوي طولها عمقه ويذهب الجهة تريد سوف  
 الماء اليها ناصبا لها الى ان يرى راسها من  
 الثقبتين فهناك يجري الماء على وجه الارض  
 وان بعدت المسافة بحيث لا يرى راسها

طريق آخر  
 هذا هو الخط الذي  
 يوضع على الخشبتين  
 المتوالتين المتساويتين  
 المعدلتين بالثقالتين  
 والجلاجل بيدى رجلين  
 بينهما بقدر الخيط وقد  
 جرت العادة بكون الخيط  
 خمسة عشر ذراعا ابتداء  
 اليد وكل من الخشبتين  
 خمسة اشبار وانظر الى  
 الشاقول فان انطبق خطه  
 على زاوية الصفحة فالموقفان  
 متساويان والا فقل الخيط  
 عن راس الخشبة الى ان يحصل  
 الاتطابق ومقدار النزول هو  
 الزيادة ثم انقل احد الرجلين  
 الى الجهة التي تريد وزنها  
 وتحفظ كلا من





فأشعل فيه سراجا وأعمل ذلك ليلا **الفصل**

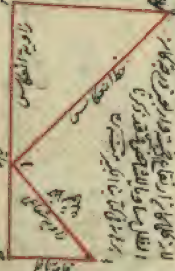
**الثاني** في معرفة ارتفاع المرتفعات ان امكن الوصول الى مسقط حجرها وكانت في ارض مستوية فانصب شاخصا وقف بحيث يمر شعاع بصرك على راسه الى راس المرتفع ثم اصنع من موقفك الى اصله واضرب المجتمع في فضل الشاخص على قامتك واقسم الحاصل على ما بين موقفك واصل الشاخص وزد قامتك على الخارج فهو المطلوب **طريق آخر** ضع على الارض مرآة بحيث ترى راس المرتفع فيها واضرب ما بينهما وبين اصله في قامتك واقسم الحاصل على ما بينهما

هذا هو المطلوب في معرفة ارتفاع المرتفعات ان امكن الوصول الى مسقط حجرها وكانت في ارض مستوية فانصب شاخصا وقف بحيث يمر شعاع بصرك على راسه الى راس المرتفع ثم اصنع من موقفك الى اصله واضرب المجتمع في فضل الشاخص على قامتك واقسم الحاصل على ما بين موقفك واصل الشاخص وزد قامتك على الخارج فهو المطلوب

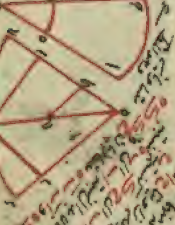
هذا هو المطلوب في معرفة ارتفاع المرتفعات ان امكن الوصول الى مسقط حجرها وكانت في ارض مستوية فانصب شاخصا وقف بحيث يمر شعاع بصرك على راسه الى راس المرتفع ثم اصنع من موقفك الى اصله واضرب المجتمع في فضل الشاخص على قامتك واقسم الحاصل على ما بين موقفك واصل الشاخص وزد قامتك على الخارج فهو المطلوب

وبين موقفك والخارج هو الارتفاع **طريق آخر**

انصب شاخصا واستعلم نسبة ظله اليه في عينها نسبة ظل المرتفع اليه **طريق آخر** استعلم قدر الظل وارتفاع الشمس على ممة فهو قدر المرتفع **طريق آخر** ضع شطبة الارتفاع على ممة وقف بحيث ترى راس المرتفع من الثقبين ثم اصنع من موقفك الى اصله وزد قامتك على الحاصل فالمجتمع هو المطلوب وبراهين هذه الاعمال مبينة في كتابنا الكبير ولطعم اللذيذ الاخير برهان لطيف لم يسبقني اليه احد اورده في تعليقاتي على فارسية الاسطلاب



هذا هو المطلوب في معرفة ارتفاع المرتفعات ان امكن الوصول الى مسقط حجرها وكانت في ارض مستوية فانصب شاخصا وقف بحيث يمر شعاع بصرك على راسه الى راس المرتفع ثم اصنع من موقفك الى اصله واضرب المجتمع في فضل الشاخص على قامتك واقسم الحاصل على ما بين موقفك واصل الشاخص وزد قامتك على الخارج فهو المطلوب

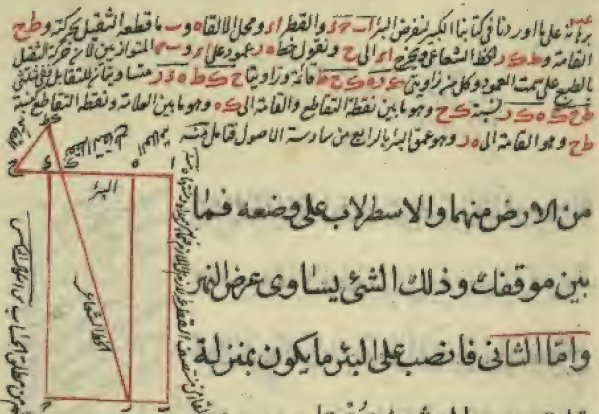


هذا هو المطلوب في معرفة ارتفاع المرتفعات ان امكن الوصول الى مسقط حجرها وكانت في ارض مستوية فانصب شاخصا وقف بحيث يمر شعاع بصرك على راسه الى راس المرتفع ثم اصنع من موقفك الى اصله واضرب المجتمع في فضل الشاخص على قامتك واقسم الحاصل على ما بين موقفك واصل الشاخص وزد قامتك على الخارج فهو المطلوب



وأما لا يمكن الوصول إلى مسقط حجر كالجبال  
فابصر رأسه من الثقبين ولاحظ الشظية  
التي تانيه على أي خطوط الظل وقعت وعلم  
موقفك وأدزها إلى أن يزيد وينقص قدم  
أو اصبع ثم تقدم أو تاخر إلى أن تبصر رأسه  
مرة أخرى ثم امسح ما بين موقفك وأرضه  
وسبعة أو ثني عشر بحسب الظل فالحاصل  
مع قدر قامتك هو المطلوب **الفصل الثالث**  
في معرفة عرض الانهار واعاق الابار أما  
الأول فقف على شاطئ النهر وابصر جانبيه الآخر  
من ثقبتي العضادة ثم دُر إلى أن ترى شيئا

من الارض منها والاسطرلاب على وضعه فمابين موقوفك وذلك الشيء يساوى عرض النهر واما الثاني فانصب على البئر ما يكون بمنزلة قطر تدويره والق قتيلا مشرقا من منتصف القطر بعد اعلامه ليصل الى قعر البئر بطبعه ثم انظر المشرق من ثقبتي العضاده بحيث يمر الخط الشعاعي مقاطعا للقطر اليه واضرب ما بين العلامة ونقطة التقاطع في قائمتك واقسم الحاصل على ما بين النقطة وموقف الخار عمق البئر **الباب الثامن** في استخراج الجهولات بطريق الجبر والمقابلة وفيه فصلان

[illegible]



الأول في المقدمات يستعمل المجهول شيئاً ومضروب  
في نفسه ما لا وفيه كعباً وفيه مال مال وفيه مال  
كعب في فيه كعب كعب هكذا الى غير النهاية يصير اليك  
وكعباً ثم احدها كعباً ثم كل منها كعباً فسايع الى  
مال مال الكعب ما فيها مال الكعب لكعب ما سعيها  
كعب كعب لكعب هكذا والكل متناسبة صعوداً  
ونزولاً فنسبة مال المال الى الكعب كنسبة الكعب  
الى المال والمال الى الشئ والشئ الى الواحد والواحد  
الى جزء الشئ وجزء الشئ الى جزء المال وجزء المال  
الى جزء الكعب وجزء الكعب الى جزء مال المال واذا  
اردت ضرب جنس في آخر فان كانا في طرف واحد

فاجمع مراتبها وحاصل الضرب سمى المجموع كالـ  
الكعب في مال المال الكعب الأول خامس والثاني سابع  
فالحاصل كعب كعب كعبا ربعا وهو في الثانية  
عشر وفي طرفين فالحاصل من جنس الفضل في  
الطرف ذي الفضل في مال المال في مال الكعب  
الحاصل الجذر وجزء كعب كعب الكعب في مال مال  
الكعب الحاصل جزء المال وان لم يكن فضلا فالحاصل  
من جنس الواحد وتفصيل طرق القسمة والتجزئة  
وباقى الاعمال موكولا بحسابنا الكبير ولما كانت  
الجزئيات التي انتهت اليها افكار الحكماء منقصة  
فلاست وكان بناؤها على العدد والاشياء



والاموال وكان هذا الجدول متكفلا بمعرفة  
جنسية حاصل ضربها وخارج قسمتها  
او ردناه تسهيلا واختصارا وهذه صورته

المضروب فيه		المضروب عليه	
الواحد	الشئ	الواحد	الشئ
الواحد	الشئ	الواحد	الشئ
الواحد	الشئ	الواحد	الشئ
الواحد	الشئ	الواحد	الشئ
الواحد	الشئ	الواحد	الشئ
الواحد	الشئ	الواحد	الشئ
الواحد	الشئ	الواحد	الشئ
الواحد	الشئ	الواحد	الشئ
الواحد	الشئ	الواحد	الشئ
الواحد	الشئ	الواحد	الشئ

تضرب عدد احد الجنسين في الاخر فالحاصل  
عدد حاصل الضرب من الجنس الواقع في ملتقى

المضروبين وان كان استثناء ويسمى المستثنى  
زائدا والمستثنى ناقصا وضرب الزائد في مثله  
والناقص في مثله زائد والمختلفين ناقص  
فاضرب الاجناس بعضها في بعض واستثن الناقص  
من الزائد فضرب عشرة اعداد وشئ في عشرة  
اعداد الاشياء مائة الامالا ومضروب خمسة  
اعداد الاشياء في سبعة اعداد الاشياء خمسة  
وثلاثون عددا ومال الاثنى عشر شئاً ومضروب  
اربعة اموال وستة اعداد الاشياء في ثلثة  
اشياء الخمسة اعداد اثنا عشر كعباً وثمانية  
وعشرون شئاً السته وعشرين بالاولين

والضابط ان كل واحد من المصنوعات المطبوعة  
المستثنى فكل واحد من المصنوعات المستثنى  
من كل واحد من المصنوعات المستثنى  
الناقص من كل واحد من المصنوعات المستثنى  
الواحد من كل واحد من المصنوعات المستثنى  
الواحد من كل واحد من المصنوعات المستثنى

هذا الجدول متكفلا بمعرفة  
جنسية حاصل ضربها وخارج قسمتها  
او ردناه تسهيلا واختصارا وهذه صورته

هذا الجدول متكفلا بمعرفة  
جنسية حاصل ضربها وخارج قسمتها  
او ردناه تسهيلا واختصارا وهذه صورته



مكة عدد درين مسائل : ما فيك شود بشئ معادل  
قسمت بکشت بعدد شئ : خارج بودت جواب سائل

عدد او في القسم تطلب اذا ضرب في المقسوم عليه  
ساوي المقسوم فيقسم عدد جنس المقسوم على  
عدد جنس المقسوم عليه وعدد الخارج من  
جنس ما وقع في ملتقى المقسومين **الفصل الثاني**  
في المسائل الست الجبرية استخراج المجهول  
بالجبر والمقابلة يحتاج الى نظريات قدس صائب  
وامعان فكم فيما اعطاء السائل وصرف ذهن  
فيما يؤدي الى المطلوبين الوسائل ففرض المجهول  
شيئا وتعمل ما تضمنه السؤال سالكا على ذلك  
المنوال لينتهي الى المعادلة والطرف والاستثناء  
يكل ويزاد مثل ذلك على الاخر وهو الجبر والاجتناب

المجانسة المتساوية في الطرفين تسقط منهما  
وهو المقابلة ثم المعادلة اما بين جنس وجنس  
وهي ثلث مسائل تسمى المفردات او جنس وجنس  
وهي ثلث اخرى تسمى المقترنات **الاولى** من المفردات  
عدد يعدل شيئا فاقسمه على عدد ما يخرج  
الشيء المجهول مثلاً اقرن زيد بالف ونصف  
ما لعمر ولعمر بالف الانصف ما لزيد فاقرن  
ما لزيد شيئا فلعمر والف الانصف شيئا فزيد  
الف وخمسة اربع شيئا يعدل شيئا وبعد  
الجبر الف وخمسة اربع شيئا وربعاً فزيد  
الف ومائتان ولعمر واربعائة **الثانية** اشياء

مكة عدد درين مسائل : ما فيك شود بشئ معادل  
قسمت بکشت بعدد شئ : خارج بودت جواب سائل  
عدد او في القسم تطلب اذا ضرب في المقسوم عليه  
ساوي المقسوم فيقسم عدد جنس المقسوم على  
عدد جنس المقسوم عليه وعدد الخارج من  
جنس ما وقع في ملتقى المقسومين  
في المسائل الست الجبرية استخراج المجهول  
بالجبر والمقابلة يحتاج الى نظريات قدس صائب  
وامعان فكم فيما اعطاء السائل وصرف ذهن  
فيما يؤدي الى المطلوبين الوسائل ففرض المجهول  
شيئا وتعمل ما تضمنه السؤال سالكا على ذلك  
المنوال لينتهي الى المعادلة والطرف والاستثناء  
يكل ويزاد مثل ذلك على الاخر وهو الجبر والاجتناب  
المجانسة المتساوية في الطرفين تسقط منهما  
وهو المقابلة ثم المعادلة اما بين جنس وجنس  
وهي ثلث مسائل تسمى المفردات او جنس وجنس  
وهي ثلث اخرى تسمى المقترنات  
الاولى من المفردات  
عدد يعدل شيئا فاقسمه على عدد ما يخرج  
الشيء المجهول مثلاً اقرن زيد بالف ونصف  
ما لعمر ولعمر بالف الانصف ما لزيد فاقرن  
ما لزيد شيئا فلعمر والف الانصف شيئا فزيد  
الف وخمسة اربع شيئا يعدل شيئا وبعد  
الجبر الف وخمسة اربع شيئا وربعاً فزيد  
الف ومائتان ولعمر واربعائة  
الثانية اشياء  
مكة عدد درين مسائل : ما فيك شود بشئ معادل  
قسمت بکشت بعدد شئ : خارج بودت جواب سائل  
عدد او في القسم تطلب اذا ضرب في المقسوم عليه  
ساوي المقسوم فيقسم عدد جنس المقسوم على  
عدد جنس المقسوم عليه وعدد الخارج من  
جنس ما وقع في ملتقى المقسومين  
في المسائل الست الجبرية استخراج المجهول  
بالجبر والمقابلة يحتاج الى نظريات قدس صائب  
وامعان فكم فيما اعطاء السائل وصرف ذهن  
فيما يؤدي الى المطلوبين الوسائل ففرض المجهول  
شيئا وتعمل ما تضمنه السؤال سالكا على ذلك  
المنوال لينتهي الى المعادلة والطرف والاستثناء  
يكل ويزاد مثل ذلك على الاخر وهو الجبر والاجتناب



في اثنتي عشرة من المفردات  
اشياء جوشود معادل مال \* قسمتكش بهال في الحال  
خارج تو كير كان جوابت \* مجهول سؤال را ولا بال

تعدل مولا فاقسم عدد الاشياء على عدد  
الاموال فالخارج الشيء المجهول مثاله اولاد  
انتهوا تركه ابهم وكانت دنائير بان اخذ  
الواحد دينار والاخر دينارين والاخر ثلاثة  
وهكذا يتزايد واحد فاسترد الحاكم ما اخذوه  
وقسمه بينهم بالتسوية فاصاب كل واحد سبعة  
فكم الاولاد والدناير فافرض الدناير شيئا و  
خذ طرفه اعني واحدا شيئا واضربه بنصف  
الشيء فيحصل نصف مال ونصف شيء وهو عدد  
الدناير اذ مضروب الواحد مع اي عدد في نصف  
العدد يساوي مجموع الاعداد المتوالية من

في اثنتي عشرة من المفردات  
اشياء جوشود معادل مال \* قسمتكش بهال في الحال  
خارج تو كير كان جوابت \* مجهول سؤال را ولا بال

في اثنتي عشرة من المفردات  
اشياء جوشود معادل مال \* قسمتكش بهال في الحال  
خارج تو كير كان جوابت \* مجهول سؤال را ولا بال

الواحد اليه فاقسم عدد الدناير على شيء هو عدد  
الجماعة ليخرج سبعة كما قال السائل فاضرب  
السبعة في الشيء وهو المقسوم عليه يحصل  
سبعة اشياء يعدل نصف مال ونصف شيء  
وبعد الجبر والمقابلة مال يعدل ثلثة عشر شيئا  
فالشيء ثلثة عشر وهي عدد الاولاد فاضربه  
في سبعة فالدناير واحد وتسعون ولك استخراج  
هذه وامثالها بالخطاين كان نضر الاولاد  
خمس فخط الاول اربعة ناقصة ثم تسعة  
فالثاني ثمان كذلك فالمحفوظ الاول عشرة  
والثاني ستة وثلثون والفضل بينهما ستة

في اثنتي عشرة من المفردات  
اشياء جوشود معادل مال \* قسمتكش بهال في الحال  
خارج تو كير كان جوابت \* مجهول سؤال را ولا بال

في اثنتي عشرة من المفردات  
اشياء جوشود معادل مال \* قسمتكش بهال في الحال  
خارج تو كير كان جوابت \* مجهول سؤال را ولا بال

في اثنتي عشرة من المفردات  
اشياء جوشود معادل مال \* قسمتكش بهال في الحال  
خارج تو كير كان جوابت \* مجهول سؤال را ولا بال



جون كشت عدد معادل مال . قسمت يكشت بعدد مال  
خارج كبر بود مال واحد . جذش بودت جواب حال

وعشرون وبين الخطائين اثنان وهما طريق

آخر اسهل واخضر هو ان يضعف خارج القسمة

فالحاصل الواحد عدد الاولاد **الثالثة**

عدد يعدل موالا فاقمه على عددها وجد

الخارج الشئ المجهول مثالها اقل زيد باكثر

المالين اللذين مجموعهما عشرون ومسطحهما

ستة وتسعون فافرض احدهما عشرة وشئ

والاخر عشرة الاشياء فسطحها وهو مائة

الاما لا يعدل ستة وتسعين وبعد الجبر

والمقابلة يعدل المال اربعة فالشئ اثنان

فاحد المالين ثمانية والاخر اثناعشر وهو المقتر

جون كشت عدد مال الاشياء . افزى عدد بران مرتع ناكاه  
از حد جميع نصف كن الاشياء . مجهول خود آن زمان باقيش بخواه

**الاولى** من المقترنات عدد يعدل اشياء و

اموالا فكم المال واحد ان كان اقل منه وزده

اليه ان كان اكثر وحول العدد والاشياء الى

تلك النسبة بقسمة عدد كل على عدد الاموال

ثم ربع نصف عدد الاشياء وزده على العدد

وانقص من جذر المجموع نصف عدد الاشياء

ليبقى عدد المجهول مثالها اقل زيد من العشرة

بما مجموع مربعه ومضروبه في نصف باقيها

اثناعشر فافرضه شئ اربعة مال ونصف

القسم الاخر خمسة الا نصف شئ ومضروب

الشئ فيه خمسة اشياء الا نصف مال انقص مال

فان كان عدد الاشياء اقل من عدد الاموال  
فان كان عدد الاموال اقل من عدد الاشياء  
فان كان عدد الاشياء اكثر من عدد الاموال  
فان كان عدد الاموال اكثر من عدد الاشياء  
فان كان عدد الاشياء مساويا لعدد الاموال  
فان كان عدد الاموال مساويا لعدد الاشياء  
فان كان عدد الاشياء اقل من عدد الاموال  
فان كان عدد الاموال اقل من عدد الاشياء  
فان كان عدد الاشياء اكثر من عدد الاموال  
فان كان عدد الاموال اكثر من عدد الاشياء  
فان كان عدد الاشياء مساويا لعدد الاموال  
فان كان عدد الاموال مساويا لعدد الاشياء

فان كان عدد الاشياء اقل من عدد الاموال  
فان كان عدد الاموال اقل من عدد الاشياء  
فان كان عدد الاشياء اكثر من عدد الاموال  
فان كان عدد الاموال اكثر من عدد الاشياء  
فان كان عدد الاشياء مساويا لعدد الاموال  
فان كان عدد الاموال مساويا لعدد الاشياء  
فان كان عدد الاشياء اقل من عدد الاموال  
فان كان عدد الاموال اقل من عدد الاشياء  
فان كان عدد الاشياء اكثر من عدد الاموال  
فان كان عدد الاموال اكثر من عدد الاشياء  
فان كان عدد الاشياء مساويا لعدد الاموال  
فان كان عدد الاموال مساويا لعدد الاشياء



كروال وعدل على شيء شذنا كما ذكرنا عدد اربع و باقى خواه  
ليس اخذنا جذر باقى وسكنه . بر جذر ربع فزاد وكه ميكاه  
وخمسة اشياء تعدل اثني عشر فما ل وعشرة  
اشياء تعدل اربعة وعشرين نقصنا نصف  
عدد الاشياء من جذر مجموع مربع نصف عدد  
الاشياء والعدد بقى اثنان وهو المقربة

**الثانية** اشياء تعدل عددا و اموالا فيعد  
التكميل والرد تنقص العدد من مربع نصف  
عدد الاشياء وتزيد جذر الباقي على نصفها  
او تنقصه منه فال حاصل هو الشئ المجهول  
مثالها عدد ضرب في نصفه وزيد على الحاصل  
اثني عشر حصل خمسة امثال العدد فاضرب  
شيئا في نصفه فنصف مال مع اثني عشر

او من غير شئ الى شئ النصف  
صلى الله عليه وسلم في كتاب الحساب  
على وجهين ما هو في كتاب الحساب  
المعتمد في كتاب الحساب وهو  
تقسيم على شئ في شئ في شئ في شئ  
فان شئ في شئ في شئ في شئ في شئ  
يعمل في شئ في شئ في شئ في شئ في شئ

درمقتران جمله اي صاحبها . تنصيف كن آخر عدد اشياء او  
اول تكميل ورد اموال بخواه . ميدار كنه مربع نصف نكاه

تعدل خمسة اشياء فما ل اربعة وعشرون  
تعدل عشرة اشياء فانقص الاربعة والعشرين  
من مربع الخمسة يبقى واحد وجذره واحدا  
زيدته على الخمسة او نقصته منها ليحصل المظ  
**الثالثة** اموال تعدل عددا و اشياء فيعد  
التكميل والرد تزيد مربع نصف عدد الاشياء  
على العدد وجذر المجموع على نصف عدد الاشياء  
فالجموع الشئ المجهول مثالها عدد نقص من  
مربعه وزيد الباقي على المربع حصل عشرة نقصنا  
من المال شيئا وكلنا العا صار مالين الاشياء  
يعدل عشرة وبعد الجبر والرد مال يعدل خمسة



اعداد ونصف شئ ومربع نصف عدد الاشياء  
 مضافا الى الخمسة خمسة ونصف عن جذره  
 اثنان وربع تزيد عليه ربعا يحصل اثنان  
 ونصف وهو المطلوب **الباب التاسع**  
 في قواعد شريعة وقوائد لطيفة لا بد للحاسب  
 منها ولا غنى له عنها ولنقتصر في هذا المختصر على  
 اثني عشر **الاول** وهي ما نسخ بخاطري الفاتر  
 اذا اردت ضرب عدد في نفسه وفي جميع  
 ما تحت من الاعداد فرد عليه واحدا وضرب  
 المجموع في مربع العدد فنصف الحاصل هو  
 المطلوب مثالها اردنا مضروب التسعة كذلك

في قواعد شريعة وقوائد لطيفة لا بد للحاسب منها ولا غنى له عنها ولنقتصر في هذا المختصر على اثني عشر  
 وهو ما نسخ بخاطري الفاتر اذا اردت ضرب عدد في نفسه وفي جميع ما تحت من الاعداد فرد عليه واحدا وضرب المجموع في مربع العدد فنصف الحاصل هو المطلوب

ضربنا العشرة في واحد وثمناين فالاربعة  
 وخمسة هي المطلوب **الثانية** اذا اردت  
 جمع الافراد على النظم الطبيعي فرد الواحد على  
 الفرد الاخير وربع نصف المجتمع مثالها جمع  
 الافراد من الواحد الى التسعة فالجواب خمسة  
 وعشرون **الثالثة** جمع الأزواج دون الافراد  
 تضرب نصف الزوج الاخير فيا يلية بواحد  
 مثالها من الاثنين الى العشرة ضربنا الخمسة  
 في الستة **الرابعة** جمع الدرجات المتواليه تزيد  
 واحدا على ضعف العدد الاخير وتضرب  
 ثلث المجتمع في مجموع تلك الاعداد مثالها مرتبا



الواحد الى الستة زدنا على مضعها واحدا و  
 ثلث الحاصل اربعة وثلث فاضرب في مجموع  
 تلك الاعداد وهو احدى وعشرون فالاحد  
 وتسعون جواب **الخامسة** جمع المكعبات  
 المتوالية تربيع مجموع تلك الاعداد المتوالية  
 من الواحد مثالها مكعبات الواحد الى الستة  
 ربعنا الاحد والعشرين فالاربعة وواحد  
 واربعون جواب **السادسة** اذا اردت  
 مسطح جذري عدد من منطقين او اصفين او  
 مختلفين فاضرب احدهما في الاخر وجذر  
 المجموع جواب مثالها مسطح جذري الخمسة

مع العشرين فحذر المائة جواب السابعة

اذا اردت قيمة جذر عدد على جذر اخر  
فاقسم احد العددين على الاخر وجذر الخارج  
جواب مثاله جذر المائة على جذر خمسة و  
عشرين في جذر الاربعة جواب **الثامنة** اذا  
اردت تحصيل عدد تام وهو المساوي لجزء  
اي مجموع الاجزاء العاظمة فاجمع اعدادها  
من الواحد على التضاعف فالمجموع ان كان  
لا يعبده غير الواحد فاضرب في اخرها فالخارج  
تام مثاله جمعنا الواحد والاشين والاربعة  
وضربنا السبعة في الاربعة فالثمانية و

[illegible]



العشرون عدداً **التاسعة** اذا اردت تحصيل  
 مجذور يكون نسبه الى جذره كنسبة عدد  
 الى اخر فاقم الاول على الثاني فمجذورك الخارج هو  
 العدد مثالها مجذور نسبه الى جذره كنسبة  
 الاثنى عشر الى الاربعة فالجواب بعد قسمة  
 الاثنى عشر على الاربعة تسعة ولو قيل كنسبة  
 الاثنى عشر الى التسعة فالجواب واحد وسبعة  
 اتساع لان جذره واحد وثلاث **العاشرة**  
 كل عدد ضرب في اخر ثم قسم عليه وضرب بالحاصل  
 في الخارج حصل مساوي مرتين ذلك العدد  
 مثالها ضربنا مضروب السعة في الثلاثة في الخارج

في المثالين  
 الاول ١٢ : ٤ = ٣ : ١  
 الثاني ١٢ : ٩ = ٤ : ٣  
 الثالث ١٢ : ٣ = ٤ : ١  
 الرابع ١٢ : ١ = ٤ : ٣  
 الخامس ١٢ : ٤ = ٣ : ١  
 السادس ١٢ : ٣ = ٤ : ١  
 السابع ١٢ : ١ = ٤ : ٣  
 الثامن ١٢ : ٤ = ٣ : ١  
 التاسع ١٢ : ٣ = ٤ : ١  
 العاشر ١٢ : ١ = ٤ : ٣

من قسمتها عليها حصل احد وثمانون **الحادية عشر**  
 التفاضل بين كل مرتين يساوي مضروب جذريها  
 في تفاضل الجذرين مثالها التفاضل بين ستة  
 عشر وستة وثلاثين عشرون وجذرها عشرة  
 وتفاضلها اثنان **الثانية عشر** كل عدد  
 قسم كل منها على الآخر وضربا احداً الخارجين  
 في اخر فالحاصل واحد ابداً مثالها الخارج  
 من قسمة الاثنى عشر على الثمانية واحد ونصف  
 وبالعكس ثلثان ومسطحهما واحد **الباب**  
**العاشر** في مسائل متفرقة بطرق مختلفة تشد  
 ذهن الطالب تمرنه في استخراج المطالب **المسئلة**

في المثالين  
 الاول ١٢ : ٤ = ٣ : ١  
 الثاني ١٢ : ٩ = ٤ : ٣  
 الثالث ١٢ : ٣ = ٤ : ١  
 الرابع ١٢ : ١ = ٤ : ٣  
 الخامس ١٢ : ٤ = ٣ : ١  
 السادس ١٢ : ٣ = ٤ : ١  
 السابع ١٢ : ١ = ٤ : ٣  
 الثامن ١٢ : ٤ = ٣ : ١  
 التاسع ١٢ : ٣ = ٤ : ١  
 العاشر ١٢ : ١ = ٤ : ٣



عدد ضوعف وزيد عليه واحد وضرب الخ  
 في ثلثه وزيد عليه اثنان وضرب المبلغ في اربعة  
 وزيد عليه ثلثه بلغ خمسة وتسعين فبالجبر  
 ما خرج فانتهى الى اربعة وعشرين شيئا وثلثه  
 وعشرين عددا يعدل خمسة وتسعين وبعد  
 اسقاط المشترك فالاشياء تعدل اثنين وسبعين  
 وهو الاول من المفردات وخارج القسم ثلثة  
 وهو المطلوب وبالخطاين فرضناه اثنين  
 فاخطانا باربعة وعشرين ناقصة ثم خمسة  
 فثمانية واربعين زائدة فالحفوظ الاول  
 ستة وتسعون والثاني مائة وعشرون

قسمناهما على مجموع الخطاين خرج ثلثه و  
 بالتحليل نقصنا من الخمسة والتسعين ثلثة و  
 ستنا العمل ان قسمنا احدا وعشرين على  
 ثلثة ونقصنا من السبعة واحدا ونصفنا  
 الباقي **مسئلة** ان قيل اقسام العشرة بقسمين  
 يكون الفضل بينهما خمسة فبالجبر افرض الاول  
 شيئا فالأكثر شيئا وخمسة ومجموعهما شيان  
 وخمسة تعدل عشرة فالشيء الاقل بعد المقابلة  
 اثنان ونصف وبالخطاين فرضنا الاقل  
 ثلثة فالخطا الاول واحد ناقص ثم اربعة  
 فالخطا الثاني ثلثة ناقصة والفضل بين

مائة درهم  
 من ثلثي درهم  
 من ثلثي درهم  
 من ثلثي درهم  
 من ثلثي درهم

المحفوظين خمسة وبين الخطأين اثنان بالتحليل  
 لما كان الفضل بين قسمي كل عدد ضعف الفضل  
 بين نصفه وبين كل منهما فاذا زدت نصف  
 هذا الفضل على النصف يبلغ سبعة ونصفا  
 او نقصته منه يبقى اثنان ونصف **مسألة**  
 مال زدنا عليه خمسة وخمسة دراهم ونقصنا  
 من المبلغ ثلثه وخمسة دراهم لم يبق شيء  
 فبالجبر فرض المال شيئا وانقص من شيء وخمس  
 شيء وخمسة دراهم ثلثها تبقى اربعة اخماس  
 شيء وثلثة دراهم وثلث واذا نقصت منه  
 خمسة لم يبق شيء فهو معادل الخمسة وبعد اسقاط

المشترك اربعة اخماس شيء يعدل درهما وثلثين  
 فاقسم واحدا وثلثين على اربعة اخماس يخرج  
 اثنان ونصف سدس وهو المطلوب بالتحليل  
 ان فرضناه خمسة فالخطاء الاول اثنان وثلث  
 زائد او اثنين فالخطاء الثاني ثلث خمس ناقص  
 فالمحفوظ الاول ثلث والثاني اربعة وثلثان  
 والخارج من قسم مجموعهما على مجموع الخطأين  
 اعني اثنين وثلثا وثلث خمس اعني اثنان وخمسا  
 اثنان ونصف سدس بالتحليل خذ الخمسة  
 التي لا يبقى بعد لقاها شيء وزد عليها نصفها  
 لانه الثلث المنقوص ثم انقص من المجموع الخمسة



ومن الباقي سدسه اذ هو خمس من **سبعة**  
 حوض ارسلت فيه اربعة انايب <sup>بمعنى اربعة</sup> تلاء احدها  
 في اليوم والباقي بزيادة يوم ففي <sup>بمعنى اربعة</sup> كملت في الايام  
 المتناسبة لاربعة ارباع تلاء في يوم مثل  
 الحوض ونصف سدسه فالنسبة بينهما كنسبة  
 الزمان المطلوب الى الحوض فالمجهول احد الطرفين  
 فانسب واحد الى اثنين ونصف سدس <sup>بمعنى اربعة</sup> اثنين  
 وخمسة خمس اذ المنسوب اليه خمسة وعشرون  
 نصف سدس والمنسوب اثنا عشر نصف  
 سدس وبوجه آخر الاربع تلاء في يوم حوضا  
 هو خمسة وعشرون جزءا اما به الاول اثنا عشر

هذا هو المطلوب الى الحوض

والمنسوب اليه خمسة وعشرون

بمعنى اربعة

وامتلا كل جزء في جزء من اليوم فيمتل الاول في  
 اثني عشر جزءا من خمسة وعشرين جزءا من يوم  
 فان قيل واخلاق ايضا في سغله بالوعة تفرغه  
 في ثمانية ايام فلا ريب ان الرابعة تلاء <sup>بمعنى اربعة</sup> اثني عشر  
 يوم ثم حوض فالاربعة تلاء فيه مثل ذلك الحوض  
 وثلاثة وعشرين جزءا من اربعة وعشرين جزءا  
 منه فنسبة يوم واحد الى ذلك كنسبة الزمان  
 المطلوب الى الحوض فانسب سطح الطرفين الى الوسط  
 المعلوم باربعة وعشرين جزءا من سبعة و  
 اربعين جزءا من يوم وعلى الوجه الآخر الاربع  
 تلاء في يوم واحد حوضا هو سبعة واربعون

والمنسوب اليه خمسة وعشرون

بمعنى اربعة

والمنسوب اليه خمسة وعشرون

بمعنى اربعة

فخرجوا من كابل اصفهان الكسور الملقاة من الشئ الى الشئ وهذا النسبة من بين العادل عليه في الثالث  
 وحققت الشئ وربووه في السبعة فاختصا الى ربع الشئ وسدس اعني نحو ولا تترك  
 له نسبة المربو الى المربو عليه كنه على وخمس فاختصا الى الثلث ثلثها وحقها ما سبعة  
 وحسنا وهو المطلوب قد رتقا

جزء اثمانية الاول اربعة وعشرون والباقي ثلث  
**مسئلة** سمكة ثلثها في الطين وربعها في الماء و  
 الخارج منها ثلثة اشباركم اشبارها في الارعة  
 المناسبة اسقط الكسرين من مخرجها بقية خمسة  
 فنسبة الاثنى عشر اليها كنسبة المجهول الى الثلث  
 والخارج من قسمه مسطح الطرفين على الوسط سبعة  
 وخمس وهو المطلوب وبالجرح ظاهر لانك تعادل  
 شيئا الى ثلثه وربعه اعني ربع شئ وسدسه  
 بثلاثة ثم تقسمها على الكسر يخرج مائة وبالحظا  
 اظهر لانك تفرضها اثني عشر ثم اربعة وعشرين  
 فيكون الفضل من المحفوظين ستة وثلثين

فخرجوا من كابل اصفهان الكسور الملقاة من الشئ الى الشئ وهذا النسبة من بين العادل عليه في الثالث  
 وحققت الشئ وربووه في السبعة فاختصا الى ربع الشئ وسدس اعني نحو ولا تترك  
 له نسبة المربو الى المربو عليه كنه على وخمس فاختصا الى الثلث ثلثها وحقها ما سبعة  
 وحسنا وهو المطلوب قد رتقا

وبين الخطائين خمسة وبالحليل يزيد على الثلثة  
 مثلها وخمسة لان الثلث والربع من كل عدد  
 يساوي ما بقى وخمسة وقس على ذلك امثاله  
 تنظر النسبة بين الكسور الملقاة وبين ما بقى  
 من المخرج المشترك وتزيد على العدد الذي اعطاه  
 السائل بمقتضى تلك النسبة وهذا العمل الاخير  
 من خواص هذه الرسالة **مسئلة** رجلان حضرا  
 بيع دابة فقال احدهما للاخر ان اعطيتني ربع  
 ما معك على ما معي تم لي ثمنها فكم مع كل منهما  
 وكذا الثمن فبالجبر تفرض ما مع الاول شيئا وما  
 مع الثاني ثلثه لاجل الثلث فان اخذ الاول

فخرجوا من كابل اصفهان الكسور الملقاة من الشئ الى الشئ وهذا النسبة من بين العادل عليه في الثالث  
 وحققت الشئ وربووه في السبعة فاختصا الى ربع الشئ وسدس اعني نحو ولا تترك  
 له نسبة المربو الى المربو عليه كنه على وخمس فاختصا الى الثلث ثلثها وحقها ما سبعة  
 وحسنا وهو المطلوب قد رتقا



Handwritten text in Arabic script, likely a continuation of the previous page, written in a cursive style. The text is densely packed and covers the majority of the page.

[illegible]

لا تروى ما قبل من الليل ما كتبه  
ما كتبه من الليل ما كتبه  
الآن كتبه من الليل ما كتبه  
الآن كتبه من الليل ما كتبه

في السعة كذلك ففيه رطلان ماء والكل أربعة  
ثم تضرب الخمسة في نفسها والأربعة واليسعة  
وتفعل ما مرفكون في الخامس رطل وثلاثة أسياع  
ونصف تسع خلا ورطل وتسع عسلا ورطلان  
ونصف ماء والكل خمسة ثم تفعل ذلك بالسعة  
يكون في التساع رطلان عسلا ورطلان ونصف  
خلا وأربعة أريال ونصف ماء والكل تسعة  
**مسئلة** قيل لشخص كم مضى من الليل فقال ثلث  
ما مضى يساوي ربع ما بقي فكم مضى وكم بقى  
فبالجواب مضى شيئا والباقي اثني عشر شيئا  
فثلث الماضي يعدل ثلثه الأربعة شيء وبعد الجبر

في السعة كذلك ففيه رطلان ماء والكل أربعة  
ثم تضرب الخمسة في نفسها والأربعة واليسعة  
وتفعل ما مرفكون في الخامس رطل وثلاثة أسياع  
ونصف تسع خلا ورطل وتسع عسلا ورطلان  
ونصف ماء والكل خمسة ثم تفعل ذلك بالسعة  
يكون في التساع رطلان عسلا ورطلان ونصف  
خلا وأربعة أريال ونصف ماء والكل تسعة  
**مسئلة** قيل لشخص كم مضى من الليل فقال ثلث  
ما مضى يساوي ربع ما بقي فكم مضى وكم بقى  
فبالجواب مضى شيئا والباقي اثني عشر شيئا  
فثلث الماضي يعدل ثلثه الأربعة شيء وبعد الجبر

ثلث الماضي وربعه يعدل ثلثه فالخارج من القسمة  
خمسة وسبع وهو الساعات الماضية فالباقي  
ست وستة أسباع ساعة وبالأربعة المتسبعة  
اجعل الماضي شيئا والباقي أربع ساعات لاجل  
الربع فثلث الشيء يساوي ساعة فالشيء الماضي  
ثلث ساعات والكل سبع فنسبة الثلاثة إلى  
السبعة كنسبة المجهول إلى اثني عشر فاقسم  
مسطح الطرفين على الوسط يخرج خمسة وسبع  
**مسئلة** ربح مكرور في حوض والخارج عن الماء  
منه خمسة أذرع مال مع ثبات طرفه حتى لا في  
رأسه سطح الماء فكان البعدين مطلع من الماء

لا تروى ما قبل من الليل ما كتبه  
ما كتبه من الليل ما كتبه  
الآن كتبه من الليل ما كتبه  
الآن كتبه من الليل ما كتبه



وموضع ملاقات راسه له عشرة اذرع كم  
 طول الرمح فبالجبر تفرض الغائب في المائة شيئا  
 فالرمح خمسة وشئ ولا ريب انه بعد الميل وتر  
 قائمة احد ضلعيها العشرة الاذرع والاخر  
 قدر الغائب منه اعني الشئ فترفع الرمح اعني خمسة  
 وعشرين وما لا وعشرة اشياء مساو لمربع  
 العشرة والشئ اعني مائة وما لا بشكل العروس  
 وبعد اسقاط المشترك يبقى عشرة اشياء  
 معادلة بخمسة وسبعين والخارج من القيمة  
 سبعة ونصف وهو القدر الغائب في المائة  
 فالرمح اثناعشر ذراعا ونصف ولا استخراج

هذه المسئلة ونظائرهما طرق اخرى تطلب مع  
 براهينها من كتابنا الكبير وفقنا الله تعالى له  
**خاتمة** قد وقع للحكمة الراصين في هذا  
 الفن مسائل صوفى حلها افكارهم ووجوها  
 الى استخراجها انظارهم وتوصلوا الى كشف  
 نقابها بكل جملة وتوسلوا الى رفع حجابها  
 بكل وسيلة فما استطاعوا اليها سبيلا ولا  
 وجدوا عليها مرسدا ودليلا ففي باقية على  
 عدم الاضلال من قديم الزمان مستصعبة على  
 سائر اذهان الى هذا الآن وقد ذكر علماء  
 الفن بعضها في مصنفاتهم واوردوا شطرا

ومن الطرق على الخلق في اربعين  
 الرمح عشرة ذراعا والاشياء  
 الاولى عشرة ذراعا والاشياء  
 الثانية عشرة ذراعا والاشياء  
 الثالثة عشرة ذراعا والاشياء  
 الرابعة عشرة ذراعا والاشياء  
 الخامسة عشرة ذراعا والاشياء  
 السادسة عشرة ذراعا والاشياء  
 السابعة عشرة ذراعا والاشياء  
 الثامنة عشرة ذراعا والاشياء  
 التاسعة عشرة ذراعا والاشياء  
 العاشرة عشرة ذراعا والاشياء

منها في مؤلفاتهم تحقيقا لا اشتغال هذا الفرع على  
المستصغيات الايمان واقحام المزيدي عن عدم  
الحج في الحسابات وتحذير اللخاسيين من  
التزام الجواب عما يورد عليهم منها وحالا  
الطباع الوفاة على علمها والكشف عنها وانا  
اوردت في هذه الرسالة تسعة منها على  
الامر نرج اقتداء بمنارهم واقفاء لا تارهم  
وهي هذه **الاولى** عشرة مقسومة بقسمين  
اذا زيد على كل جذر وضرب المجتمع في المجتمع  
حصل عدد مفروض **الثانية** مجدوران زدنا  
عليه عشرة كان المجتمع جذرا ونقصنا هامة

كان للباقي جذر **الثالثة** اقل زيد بعشرة الاجذر  
مال عمر وولعير بخسة الاجذر مال زيد **الرابعة**  
عدد مكعب قسم بقسمين مكعبين **الخامسة**  
عشرة مقسومة بقسمين اذا قسمنا كلاهما  
على الآخر وجدنا الخارجين كان المجتمع مساويا  
لاحد قسمي العشرة **السادسة** ثلثة مربعات  
متناسبة مجموعها مربع **السابعة** مجدور  
اذا زيد عليه جذر ودرهمان او نقص منه  
جذر ودرهمان كان المجتمع او الباقي جذر  
هذا **واعلم** ايها الاخ العزيز الطالب لتفاسر  
المطالب التي قد اوردت لك في هذه الرسالة



الوجيز على الجوهرة العزيرة من نفائس عراق  
قوانين الحساب المجمع الى الان في رسالته ولا  
كتاب فاعرف قدرها ولا ترخص مهرها وانما  
عن ليس اهلها ولا ترفها الا الى حريق ان يكون  
بعلمها ولا يتلها الكثيف الطبع من الطلاب  
لانه تكون معلقة للذرة في عناق الكلاب  
فان كثيرا من مطالبها اخرى بالصيانة والكمال  
حقيق بالاستشارة عن اكثر اهل الزمان  
فاحفظ وصي في اليك والله حفيظ عليك  
حتم الرسالة والصلوة على من ختمت به الرسالة بقوله  
الفقيه الفضل بن الانباري انما نحن على التبرير

عبد العلي اجماعكم وان يصح عن سنياني  
يوما لجمع به بقوله الحساب وانما من رقبته  
لشغاف خلاصة الرسالة صلوات الله  
عليه واله اجمعين فيقول  
وتضعيف الثواب  
انما كريمة  
وهي

وكانت لك في شهر رجب من سنة ١٢٠٠  
تشرين ما بعد الالف  
والله المستوفى

كتاب  
السنن  
الشيخ  
الترمذي

١٢	جزء كعب كعب الكعب	١٢
١١	جزء مال كعب كعب الكعب	١١
١٠	جزء مال مال كعب كعب الكعب	١٠
٩	جزء كعب كعب كعب الكعب	٩
٨	جزء مال كعب كعب الكعب	٨
٧	جزء مال مال كعب كعب الكعب	٧
٦	جزء كعب كعب الكعب	٦
٥	جزء مال كعب كعب الكعب	٥
٤	جزء مال المال كعب كعب الكعب	٤
٣	جزء الكعب كعب الكعب	٣
٢	جزء المال كعب كعب الكعب	٢
١	جزء الشئ كعب كعب الكعب	١
<b>واحد</b>		
١	الشيء كعب كعب الكعب	١
٢	مال كعب كعب الكعب	٢
٣	كعب كعب كعب الكعب	٣
٤	مال المال كعب كعب الكعب	٤
٥	مال كعب كعب الكعب	٥
٦	كعب كعب الكعب	٦
٧	مال كعب كعب الكعب	٧
٨	مال كعب كعب الكعب	٨
٩	كعب كعب كعب الكعب	٩
١٠	مال كعب كعب الكعب	١٠
١١	كعب كعب كعب الكعب	١١
١٢	كعب كعب كعب الكعب	١٢

من منيب ما اظفد وسجانه من فاهير ما اخناه وسجانه  
 من خفي ما اظفد وسجانه من علم ما اظفد وسجانه  
 من كديم ما اظفد وسجانه من لطيف ما اظفد  
 وسجانه من بصير ما اظفد وسجانه من سميع  
 ما اظفد وسجانه من حفيظ ما اظفد وسجانه  
 من ملكي ما اظفد وسجانه من وفي ما اظفد وسجانه  
 من مقبض ما اظفد وسجانه من واسع ما اظفد  
 وسجانه من جواد ما اظفد وسجانه من مفيد  
 ما اظفد وسجانه من قدير ما اظفد وسجانه  
 من رفيع ما اظفد وسجانه من شري ما اظفد وسجانه  
 من رازق ما اظفد وسجانه من قابض ما اظفد و  
 سجانه من هاد ما اظفد وسجانه من صادق  
 ما اظفد وسجانه من بار ما اظفد وسجانه من قدير



مَا أَطْعَمَهُ وَسُبْحَانَهُ مِنْ طَاهِرٍ مَا أَدَاهُ وَسُبْحَانَهُ مِنْ رَازٍ مَا أَبْقَاهُ  
 وَسُبْحَانَهُ مِنْ يَاقٍ مَا أَبْدَاهُ وَسُبْحَانَهُ مِنْ مَبْدِيٍّ مَا أَعَادَهُ  
 وَسُبْحَانَهُ مِنْ مَقِيدٍ مَا أَطْعَمَهُ وَسُبْحَانَهُ مِنْ فَائِزٍ مَا تَوَبَّعَهُ  
 وَسُبْحَانَهُ مِنْ تَوَاقٍ مَا اسْتَحْأَهُ وَسُبْحَانَهُ مِنْ سَفِيٍّ مَا انْقَرَّ  
 وَسُبْحَانَهُ مِنْ نَصِيرٍ مَا اسْلَمَهُ وَسُبْحَانَهُ مِنْ سَلَامٍ مَا اسْتَأْثَرَ  
 وَسُبْحَانَهُ مِنْ شَاقٍ مَا لَجَّأَهُ وَسُبْحَانَهُ مِنْ مَنُجٍّ مَا ابْرَأَهُ  
 وَسُبْحَانَهُ مِنْ بَارِيٍّ مَا اطْلَبَهُ وَسُبْحَانَهُ مِنْ طَالِبٍ مَا أَوْكَنَهُ  
 وَسُبْحَانَهُ مِنْ مَبْدِيٍّ مَا اشْدَدَّهُ وَسُبْحَانَهُ مِنْ شَدِيدٍ مَا اعْلَفَهُ  
 وَسُبْحَانَهُ مِنْ عَطُوفٍ مَا أَعْدَلَهُ وَسُبْحَانَهُ مِنْ غَادِلٍ  
 مَا اتَّقَنَهُ وَسُبْحَانَهُ مِنْ مَتِينٍ مَا كَفَّلَهُ وَسُبْحَانَهُ  
 مِنْ كَيْفَلٍ مَا اسْتَعْدَّ وَسُبْحَانَهُ مِنْ شَهِيدٍ مَا اعْلَمَهُ  
 وَسُبْحَانَ اللَّهِ الْعَظِيمِ وَالْحَمْدُ لِلَّهِ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَاللَّهُ أَكْبَرُ  
 وَلَا حَوْلَ وَلَا قُوَّةَ إِلَّا بِاللَّهِ الْعَلِيِّ الْعَظِيمِ صَلَّى اللَّهُ عَلَى نَبِيِّ مُحَمَّدٍ

وَالِهِ أَجْمَعِينَ

و م م

دُعَاءُ أَيْنِسْتِ قَدَحِ مَع

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ بِسْمِ اللَّهِ بِاسْمِهِ الْبَتُّ دُرُّ رَبِّ الْخَاشِعِينَ وَالْوَاقِعِينَ  
 لَا غَايَةَ لَهُ وَلَا مَنْتَهَى لَهُ مَا فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ وَمَا بَيْنَهُمَا  
 وَمَا تَحْتَ الثَّرَى وَأَنْ تَجْهَرَ بِالتَّوَلَّى فَإِنَّهُ يَعْلَمُ السِّرَ وَاصْفِ اللَّهُ  
 لَا إِلَهَ إِلَّا هُوَ لَا شَعْرَ لَهُ لَمْ يَخْلُقْ شَيْئًا مِنْ خَلْقِ الْأَرْضِ  
 وَالسَّمَوَاتِ الْعُلَى الرَّحْمَنُ عَلَى الْعَرْشِ اسْتَرَى اللَّهُ عَظِيمُ  
 الْآلَمِ وَالْمُتَعَمِّدُ قَاهِرُ الْأَعْدَادِ الرَّحْمَنُ عَالِمُ  
 عَلَى خَلْقِهِ مَعْرُوفٌ بِرِزْقِهِ غَادِلٌ بِطَعْفِهِ عَالِمٌ فِي مَلِكِهِ الرَّحْمَنُ  
 رَاحِمُ الرَّحِمَاءِ عَلِيمُ الْعِلْمِ رَاصِدُ الْبَصَرِ رَافِعُ الْغُفْرِ الْغَفُورُ  
 مَعِينُ الْأَنْبِيَاءِ وَسُبْحَانَهُ قَادِرٌ عَلَى مَا يَشَاءُ وَسُبْحَانَ اللَّهِ  
 الْمَلِكِ الْحَمِيدِ ذِي الْعَرْشِ الْمَجِيدِ فَتَعَالَى لَهَا يَرْبِ رَبِّ الْأَرْبَابِ  
 وَمُصِيبِ الْأَسْبَابِ وَمُطَابِقِ الْأَسْبَاقِ وَرَازِقِ  
 وَمُخَالِقِ الْأَخْلَاقِ وَقَادِرِ الْقُدُورِ وَقَاهِرِ الْقُفُورِ وَعَادِلِ  
 يَوْمِ الْحُشْرِ وَالشُّورِ وَاللَّهُ تَجَامَعُ النَّاسِ يَوْمَ الْقِيَامَةِ

ان ربنا غفور رحيم شكور ولله الملك الرحيم الاول القديم  
 خالق العرش العظيم والارضين وهو السميع العليم قابل التوبة  
 الشكور الرحيم عالم ما في الخدود وضربت الزرع ولا شجار  
 ومدير الليل والنهار فالت محبوب الغني عن الخلق قاسم  
 الارزاق علام الغيوب مذهب المهوم انت الذي سجده  
 لك سواد الليل ونور النهار وضوء القمر وشعاع  
 الشمس ودون المار وحقيق الشجر انت الذي ليس  
 كمثل شيء وانت على كل شيء مشهود وانت الذي  
 تعلم السر والعلانية وما في القلوب وانت الذي  
 تفعل عن النكس من بعد ان يعرق في الزنوب الهجر  
 انت الذي كل شيء خلقتة ينصرف اليك يوم  
 النور الهن اعذري خطيئتي يا رب واقض حاجتي  
 كما قلت ادعوني استجب لكم وانت بوعدك

ويا خود دارد از هر بلاها وافتها این باشد و اگر میرد بر کن وی  
 بنویسد روز قیامت گواهی او باشد که او بپند خدا وفا کرده  
 بپند کرد وفا کرده است و از حول متکرو و نیکو و حول  
 قیامت این باشد فرشتگان از راست و چپ وی دارند  
 و او را پند و عین بر بهشت بشارة دهد و بنا کنند در بهشت  
 بر او وی مقام از اولو سفید که از اندرون و بیرون  
 وی توان دید و در آن مقام صد هزار شهر باشد که هر شهری  
 صد هزار در دارد که در هر دری صد هزار مصرع دارد  
 و در آن مقام صد هزار کوثر باشد و در هر کوثری صد  
 هزار سراج باشد و در هر سراج صد هزار حجره باشد و در هر  
 حجره صد هزار عروقه باشد و در هر عروقه صد هزار سیرته  
 باشد و در هر سیرته صد هزار کنیزکان باشد و با هر کنیزکی  
 صد هزار خود باشد و با هر خودی صد هزار حله باشد و



و با هر چه صد هزار رنل باشد و با هر کسین که قدی شراب  
 بخت باشد و در جوار رسول خدا باشد و برادر هر که خواهد  
 زیاده کرد اند و نزدیک خدا بقول فاصبر ارب از نزد هزار  
 شهید و این دعا رحمة است بسم الله الرحمن الرحيم  
 اللهم انك حميد مجيد و ذو شكور كريم رحيم  
 و لي قوتي اللهم انك تواب و باب سريع الخياب  
 و لي جليل عزيز جبار متكبر خالق بارء و احد احد  
 قادر قاهر فزدني اللهم لا ينقذ مما وهبت ولا يرام  
 ما صنعت فلك الحمد كما خلقت و صورت و فضلت و امضيت  
 و اضلت و هديت و اضحكت و امنت و احييت و اوقرت  
 و اقيت و امرت و اسعيت و اطعت و سعت و لك  
 الحمد في كل ما قيت و لا ملجأ منك الا اليك يا واسع  
 الشفاء يا كريم يا ذا الجلال و الاكبر يا قاضي القضاء يا باسط

يا جزيل العطاء

يا كاشف الكربات يا مجيب الدعوات يا ولي المؤمنين يا ماضع الارجاس  
 يا منزل البركات و الايات اللهم انك تربي و لا تربي  
 و انت بلمنظر لا على يا فائق الحب و النوى و لك الحمد  
 في الليل ادا يغشى و النهار ادا اجلى و لك الحمد  
 في الآخرة و الاولى اللهم انك انت التواب قابل التوبة  
 شديد العقاب ذو الطول لا اله الا انت اليك للصير  
 و سعت كل رحمتك و لا راد لامرك و لا معقب لحكمك  
 بلغت محنتك و نقذ امرك و لا يخيب سائلك ادا سالك  
 بحق السائلين الطالبين ما عندك اسالك يا رب  
 يا حب السائلين اليك باسمك الذي ادا دعيت به  
 اجبت و ادا سلك به اعطيت اسالك ان تصلي على  
 محمد و آل محمد و اسالك باسمك الاعظم الذي  
 ادا سئلت به اجبت و اذا الشفعت به كفيتم  
 الشفيع



اسأل الله ان تصلي على محمد وآل محمد وان تكفينا ما  
 اهدانا ومالك يهتدنا من امر ديننا ودنيانا وان تقف عنا  
 وان تقفولنا ونقضي حوائجنا اللهم اجعلنا من  
 الذين ادا احد ثوابا شكروا واداساء واستغفروا  
 واداسلوا صبروا واداعاهلوا ووقوا واداعضوا  
 غفروا واداجعلوا رجوعا واداحاطبهم بالجاهلون  
 قالوا سلاما والذين يبيتون لربهم سجدا وقياما  
 والذين يقولون ربنا اصرف عنا عذاب جهنم  
 ان عذابها كان غراما انها سارة مستورا ومقاما  
 اللهم اجعلنا من الذين ادااصابتهم مصيبة  
 قالوا انا لله واليه راجعون اللهم اني اسالك من  
 علمك بجلنا ومن قوتك ليضعفنا ومن فضلك  
 لتقربنا اللهم لا تكلنا الى قسنا طرفه عين ولا تفر

صدقوا واداموا  
 واداعلموا



